

Nokia6630 取扱説明書

9235850

第 1 版

CE 168

適合宣言 NOKIA CORPORATION は、その責任において、本製品「RM-1」が Council Directive 1999/5/EC の規定に準拠していることをここに宣言します。適合宣言書につきましては、こちらをご参照ください。
http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/

著作権 © は Nokia が所有しています (2004 年)。

本書を如何なる形式のものであっても、Nokia からの事前の書面による承諾を得ることなく、その内容の一部および全てを複製、譲渡、配布、保管することを禁じます。

Nokia、Nokia Connecting People、Pop-Port は、Nokia Corporation の登録商標または商標です。本書に記載されている製品名、社名は、各所有者の商標、または商標名です。

Nokia tune は Nokia Corporation の商標です。

symbian

本機には、Symbian Software Ltd (c) 1998-200(4) よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。Symbian および Symbian OS は、Symbian Ltd の商標です。



Java™ およびすべての Java ベースの商標は、Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。

Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

Stac®, LZS®, ©1996, Stac, Inc., ©1994-1996 Microsoft Corporation. 米国特許 No 4701745、5016009、5126739、5146221、および 5414425 を取得しており、また、その他の特許を出願中です。

Hi/fn®, LZS®, ©1988-98, Hi/fn. 米国特許 No 4701745、5016009、5126739、5146221、および 5414425 を取得しており、また、その他の特許を出願中です。

本機ソフトウェアの一部の著作権は © Copyright ANT Ltd. が所有しています (1998 年)。

m-Router Connectivity Components® の著作権は Intuwave Limited(www.intuwave.com) が所有しています (2000-2002 年)。

本機は米国特許 No 5818437 を取得しており、また、その他の特許を出願中です。T9 テキスト入力ソフトウェアの著作権 © は Tegic Communications, Inc.(www.intuwave.com) が所有しています (1997-2004 年)。

本製品は、下記に関連する場合以外、MPEG-4 ビジュアル標準に準拠したいかなる使用も禁止されています。(A) データまたは情報のうち (1) 事業に関連せずに消費者が作成しそこから無償で入手されたもので、かつ、(2) 個人での利用のみを目的とするもの、並びに (B) その他、MPEG LA LLC (MPEG Licensing Administrator, Limited Liability Company) 社より別途具体的に許諾された使用。

Nokia は製品の改良を継続的におこなっています。そのため、本書に記載された全ての製品の仕様は、事前の通知なしに変更または改良されることがあります。

Nokia は、状況のいかんを問わず、データまたは収益の喪失、またはいかなる特別損害、付随損害、派生損害、間接損害に対しても一切責任を負いません。

本書は、現状有姿のまま提供されるものです。準拠法により要求される場合を除き、Nokia は、本書の正確性、信用性に関連するいかなる明示的または黙示的保証も行いません。この保証には、商品性、および特定目的に対する適合性の黙示的な保証を含みますが、これに限定されません。Nokia は、事前の通知なく本書を変更する権利または取り消す権利を有します。

使用できる製品は地域により異なります。お近くの Nokia 代理店にお問い合わせください。

輸出規制

本機には、米国および他の国の輸出関連法令の適用対象となる商品、技術、またはソフトウェアが含まれています。法令に違反する輸出は禁じられています。

第 1 版 9235850

目次

安全上のご注意	7
Nokia 6630 をカスタマイズする	10
モード - 音の設定	11
オフラインモード	12
テーマ - Nokia 6630 の画面表示	13
各部の名称と機能	14
主要なインジケータ	14
キー操作ロック (キーガード)	15
時計	15
時計設定	16
世界時計	16
音量調節とハンズフリースピーカー	17
ファイルマネージャ - メモリを管理する	17
メモリ不足 - メモリを解放する	18
メモリカードツール	18
メモリカードをフォーマットする	20
電話をかける	21
電話をかける	21
テレビ電話をかける	21
ワンタッチダイヤルで電話をかける	23
電話に応答する、着信を拒否する	23
テレビ電話に応答する、着信を拒否する	23
割込通話サービス (ネットワークサービス)	24
通話中に使用できるオプション	24
通信記録	25
発信履歴	25

通話時間	25
パケット接続	25
すべての通信記録を表示する	26
電話帳	28
名前と番号を登録する	28
SIM フォルダとその他の SIM サービス	29
着信音を電話帳に登録する	29
ボイスダイヤル	29
ボイスタグを電話番号に登録する	30
ボイスタグで電話をかける	31
カメラおよびギャラリー	32
カメラ	32
画像を撮影する	32
画像を連写する	34
セルフタイマーを使用する	34
カメラの設定を調整する	34
ビデオを録画する	35
ビデオ録画の設定を調整する	36
ギャラリー	37
画像を表示する	37
メディア	38
ビデオエディタ	38
ビデオ、サウンド、トランジションを 編集する	38
ムービーディレクタ	39
画像マネージャ	40

音声メモ	40
RealPlayer™	40
ビデオクリップやサウンドクリップを 再生する	41
送信されてくるコンテンツのストリーミング 再生	41
RealPlayer の設定を受信する	42
メッセージ	43
文字を入力する	44
文字入力についての補足	46
日本語文字入力	47
ユーザ辞書に単語を登録する	48
英語文字入力	49
クリップボードへ文字をコピーする	50
メッセージを入力し、送信する	51
MMS および E-mail 設定を受信する	53
受信メール - メッセージを受信する	54
MMS を受信する	54
ロゴ、音、ビジネスカード、カレンダー エントリおよび設定を受信する	55
インターネットサービスメッセージを 受信する	56
マイフォルダ	56
メールボックス	56
メールボックスを開く	57
E-mail メッセージを取得する	57
E-mail メッセージを削除する	58
メールボックスから切断する	59
未送信メール - 送信待ちのメッセージ	59
メッセージの設定	60

SMS の設定	60
MMS の設定	60
E-mail を設定する	62
その他設定	64
カレンダーおよび To-do	65
カレンダー - カレンダーエントリを作成する	65
カレンダー表示	67
To-do - タスクリスト	68
インターネット	69
インターネットにアクセスする	69
ブラウザの設定を受信する	69
ブックマーク表示	70
接続する	70
接続セキュリティ	71
ブラウザ	71
アイテムをダウンロードして購入する	73
接続を切断する	74
キャッシュをクリアする	74
インターネット設定	74
オーガナイザー	76
電卓	76
ノート	76
ショートカット機能 - ショートカットを 登録する	76
コンバータ - 単位を変換する	76
基本通貨と交換レートを設定する	77
ウォレット	78
ウォレットコードを作成する	78
個人カードの詳細を保存する	79

ウォレットプロフィールを作成する	79	音声コマンド	98
ウォレットとウォレットコードを リセットする	80	音声コマンドをアプリケーションに 登録する	99
外部接続	81	アプリケーションマネージャ	99
Bluetooth での外部接続	81	アプリケーションやソフトウェアを インストールする	100
Bluetooth の設定	81	アプリケーションやソフトウェアを 削除する	101
Bluetooth を使用してデータを送信する	82	著作権管理 - 著作権保護ファイルを扱う	101
機器をペアリングする	84	転送 - 別の電話機からコンテンツを転送する	101
Bluetooth を使用してデータを受信する	84	デバイスマネージャ - サービスプロバイダ構成	102
Bluetooth をオフにする	84	区点コード一覧表	103
PC 接続 - Bluetooth または USB を使用する	84	電池について	107
CD-ROM を使用する	85	充電と放電	107
Nokia 6630 をモデムとして使用する	85	アクセサリ	108
接続マネージャ	85	電池	109
同期 - リモート同期	86	Nokia Boom Headset HS-4W	109
データを同期する	86	Nokia Boom Headset HDB-4	110
ツール	87	Nokia Digital Pen SU-1B	110
設定	87	Nokia Video Call Stand PT-8	111
電話機設定	87	Nokia Travel Charger ACP-12	111
通話設定	88	お手入れとメンテナンスの お問い合わせ先	112
接続設定	90	安全についての追加情報	113
日時	92		
セキュリティ	92		
転送電話サービス	96		
発着信規制 (ネットワークサービス)	97		
ネットワーク	97		
アクセサリ設定	98		

安全上のご注意

次のガイドラインをお読みください。ここに記載されている注意事項をお守りいただくことで、危険な状態が生じる可能性や違法行為を未然に防ぐことができます。また、本書では更に詳しい説明も記載されています。



安全を確認して電源をお入れください 携帯電話の使用が禁止されている場合や、電波干渉、または危険な状態を引き起こす可能性がある場合は、電話機の電源を入れないでください。



交通安全を最優先に ご使用になる地域のすべての法令に従ってください。運転中は携帯電話を手を持たないで下さい。運転中は安全第一を心がけてください。



電波干渉 携帯電話は電波干渉に敏感で、電波干渉を受けると動作に影響が及ぶ場合があります。



病院では電源をお切りください 規則に従い、医療機器の近くでは電話機の電源をお切りください。



航空機内では電源を切ってください 規則に従い、航空機内では電話機の電源をお切りください。無線機器の使用は、機内で何らかの電波干渉を引き起こすことがあります。



給油時には電源をお切りください ガソリンスタンドなど、燃料や化学薬品の近くでは携帯電話を使用しないでください。



爆発現場付近では携帯電話を使用しないでください 規則に従い、爆発処理がおこなわれている現場では携帯電話を使用しないでください。



正しくご使用ください 製品に付属の取扱説明書に従い、電話機を通常の位置で使用し、不必要にアンテナ部分に触れないでください。



正規サービス 資格のあるサービススタッフ以外は、装置の取り付けや修理をおこなわないでください。



アクセサリと電池 指定のアクセサリや電池を使用してください。また、本機に対応していない機器を接続しないでください。



水をかけないでください 本機は防水仕様ではありません。水気のあるところで使用しないでください。



データのバックアップ 重要なデータは、すべてバックアップ、またはメモを取るようにしてください。



他の機器への接続 本機を他の機器へ接続する場合、その製品に付属の取扱説明書に記載された安全上の注意をお読みください。また、本機に対応していない機器を接続しないでください。



緊急通報 本機の電源が入っており、サービスエリア内であることを確認します。**♪**を必要なだけ押して通話中の電話を終了する、または使用中のメニューを終了し、待受画面に戻します。緊急通報の電話番号を入力し、**♪**を押します。電話がつながったら現在地を知らせて、指示があるまで電話を切らないでください。

本機について

本機は EGSM900、GSM1800、GSM1900、および WCDMA2000 ネットワーク上での利用が認められています。これらのネットワークについての詳細は、ご契約されている携帯電話事業者にご確認ください。

本機を、すべての法律に従って正しくご使用ください。また、他人のプライバシーや正当な権利を尊重し、適切なご使用を心がけてください。



警告：アラーム以外の本機のあらゆる機能を使うためには、電源を入れる必要があります。電波干渉や危険な事態を引き起こす可能性がある場合は、本機の電源を入れないで下さい。

ネットワークサービス

本機を利用するにあたって、携帯電話事業者のサービスが必要となります。本機の機能のほとんどがネットワーク側の機能に依存しています。これらのネットワークサービスは、すべてのネットワークで利用できるとは限りません。また、ネットワークサービスをご利用になる前に、ご契約されている携帯電話事業者のサービスに加入するなどの手続きが必要になる場合があります。ご契約されている携帯電話事業者から、サービスをご利用する際の追加の指示や、課金についての説明が必要になる場合があります。一部のネットワークでは、ネットワークサービスの利用に制限がある場合があります。ネットワークによっては、各言語特有の文字やサービスをすべてサポートできない場合があります。

ご契約されているサービスプロバイダが、本機の一部の機能を停止、または無効にしている場合があります。その場合は、それらの機能が本機のメニューに表示されません。詳細につきましては、ご契約されている携帯電話事業者にお問い合わせください。

本機は 3GPP GSM リリース 99 端末で、GPRS サービスに対応しています。また、リリース 97 GPRS ネットワークに対応するよう設計されていますが、すべてのリリース 97 GPRS ネットワークにおいて Nokia 6630 の機能の動作が保証されているわけではありません。

本機は、TCP/IP プロトコルを基盤とした WAP 2.0 プロトコル (HTTP と SSL) に対応しています。本機

の MMS、ブラウザ、E-mail、またはブラウザや MMS を経由したコンテンツダウンロードなどの機能には、このような技術に対応したネットワークが必要です。

アクセサリ、電池、充電器

充電器をご使用になる前に、充電器の型番を確認してください。本機は、ACP-12、LCH-12 充電器に対応しています。



警告：本機を使用する際には、Nokia が認定した電池、充電器およびアクセサリのみを使用してください。これ以外の機器を使用すると、本機に対する認定あるいは保証の対象外となるだけでなく、事故などが起こる場合があります。

認定アクセサリの在庫状況については、製品お買い上げ店までお問い合わせください。アクセサリの電源コードを外す際には、コードではなくプラグを持って抜いてください。

本機やアクセサリには小さい部品がついています。お子様の手の届く所に置かないでください。

本書に記載されているアイコンは、電話機に表示されるものと異なる場合があります。

Nokia 6630 をカスタマイズする



注意：サービスプロバイダまたは携帯電話事業者によっては、メニューアイテムの順序やメニューのアイコンが異なることがあります。本書で説明されている内容がお手持ちの Nokia 6630 に該当しない場合は、サービスプロバイダ、携帯電話事業者までお問い合わせください。

- ・ 待受画面の背景画像、スクリーンセーバーの表示内容を変更するには、テーマ - Nokia 6630 の画面表示 (P.13) を参照してください。
- ・ 着信音をカスタマイズするには、モード - 音の設定 (P.11) を参照してください。
- ・ 待受画面で決定キーに登録されているショートカットを変更するには、「**ツール**」→「**設定**」→「**電話機**」→「**待受画面のキー設定**」→「**左ソフトキー**」または「**右ソフトキー**」の順に選択します。
- ・ 待受画面で各種ナビゲーションキーに登録されているショートカットを変更するには、待受画面のキー設定 (P.88) を参照してください。
- ・ 待受画面の時計の表示方法を変更するには、「**ツール**」→「**設定**」→「**日時**」→「**時計のタイプ**」→「**アナログ**」または「**デジタル**」の順に選択します。
- ・ アラーム音を変更するには、「**ツール**」→「**設定**」→「**日時**」の順に選択します。「**アラーム音**」を選択し、アラーム音を選択します。
- ・ カレンダーアラーム音を変更するには、「**オガナバ-**」→「**カソダ-**」→「**オプショ**」→「**設定**」の順に選択します。
- ・ ウェイクアップメッセージを静止画やアニメーションに変更するには、「**ツール**」→「**設定**」→「**電話機**」→「**一般**」→「**ウェイクアップ メッセージ / ログ**」の順に選択します。

- ・ 着信音を電話帳に個別登録するには、「電話帳」を選択します。P.29 を参照してください。
- ・ ワンタッチダイヤルを電話帳に登録するには、待受画面で番号キーを押して (1☎ は留守番電話用として予約済み)、☎ を押します。電話帳を選択します。待受画面で番号キーを長く押して電話をかけるワンタッチダイヤル機能を「オフ」にするには、「ツール」→「設定」→「通話」→「ワンタッチダイヤル」の順に選択します。
- ・ メインメニューを再配置するには、メインメニューで、【オプション】→「移動」、「新規フォルダ」、または「フォルダへ移動」の順に選択します。あまり使用しないアプリケーションをフォルダに移動したり、頻繁に使用するアプリケーションをメインメニューに配置したりできます。



モード - 音の設定

着信音、メッセージ受信音、その他の各種イベント、環境、発信者グループに関する音を設定およびカスタマイズするには、☎ を押して、「ツール」→「モード」の順に選択します。現在選択されているモードは待受画面の上部で確認できます。「通常」モードが使用されている場合は、現在の日付だけが表示されます。


- ・ マナーモードをすばやく有効または無効にするには、待受画面で 交差# を長く押します。


マナーモードでは、以下の場合には無音とはなりません。

- ・ RealOne Player™ でのコンテンツ再生音
- ・ 時計のアラーム音
- ・ 通話時のスピーカーからの音声
- ・ ブラウザのプラグインからの音声
- ・ カメラのシャッター音
- ・ ビデオの録音開始・終了音



図 1 背景画像、決定キーショートカット、WCDMA ネットワーク、Bluetooth 動作中が表示されている待受画面

 **補足:** 音を選択するときに、「**着信音ダウンロード**」を選択するとブックマークリストが表示されます。ブックマークを選択して Web ページに接続し、音をダウンロードできます。

 **補足:** カレンダーと時計のアラーム音の変更方法については、Nokia 6630 をカスタマイズする (P.10) を参照してください。

- ・ モードを変更するには、待受画面で **①** を短く押します。有効にするモードを選択して、**[OK]** を押します。
- ・ モードの内容を変更するには、「**ツール**」→「**モード**」の順に選択します。モードを選択し、**[オプション]**→「**カスタマイズ**」の順に選択します。変更する設定を選択して、**⊙** を押すと、選択肢が表示されます。メモリーカードに格納されている音には **🔊** が表示されます。音リストをスクロールし、それぞれの音を聞いてから選択できます。音を停止するにはどれかキーを押します。
- ・ 新しいモードを作成するには、**[オプション]**→「**新規作成**」の順に選択します。

オフラインモード

「**オフライン**」モードを使用すると、ワイヤレスネットワークに接続しない状態で電話を使用できます。オフラインモードを有効にすると、ワイヤレスネットワークとの接続が切れて、電波強度インジケータが **✖** に変わります。Nokia 6630 ですべてのワイヤレス電話信号を送受信できなくなります。メッセージを送信しようとすると、未送信メールに保管されて、後で送信されます。



警告: オフラインモードでは、特定の緊急電話番号以外に電話をかけたり、ネットワーク接続が必要な機能を使用したりできません。電話をかけるには、モードを変更して電話機能を有効にします。Nokia 6630 がロックされている場合は、ロック解除コードを入力してから、モードを変更して電話をかける必要があります。






警告: オフラインモードを使用するには Nokia 6630 の電源が入っている必要があります。ワイヤレス機器の使用が禁止されている場合や、その使用により電波干渉や危険な事態を引き起こす可能性がある場合は、Nokia 6630 の電源を入れないでください。

オフラインモードを終了するには、別のモードを選択して、**[オプション]**→「**開始**」の順に選択します。**[はい]** を押します。Nokia 6630 で再びワイヤレス通信ができるようになります (十分な電波強度がある場合)。オフラインモードに

切り替えたために Bluetooth がオフになった場合は、手動で Bluetooth を有効にする必要があります。Bluetooth の設定 (P.81) を参照してください。




テーマ - Nokia 6630 の画面表示


Nokia 6630 の画面表示 (壁紙、アイコンなど) を変更するには、 を押して、「**ツール**」→「**テーマ**」の順に選択します。使用中のテーマには、 が表示されます。テーマでは、他のテーマの要素をまとめたりギャラリーの静止画を選択したりすることでテーマをさらにカスタマイズできます。メモ리카ード内のテーマには  が表示されます。


▶ テーマのメイン表示で利用できるオプションは、「**プレビュー**」 / 「**ダウンロード**」、「**適用**」、「**編集**」、「**メモ리카ードにコピー**」、「**電話機メモリにコピー**」、「**ヘルプ**」、および「**終了**」です。


各部の名称と機能



主要なインジケータ


 - Nokia 6630 が GSM ネットワークで使用されています。


 (ネットワークサービス) - Nokia 6630 が WCDMA ネットワークで使用されています。ネットワークパラメータおよび携帯電話事業者間のローミング契約に応じて、GSM ネットワークまたは WCDMA ネットワークが Nokia 6630 によって自動選択されます。


 - メッセージの受信メールフォルダにメッセージが 1 通以上着信しています。


 - 未送信メールに送信待ちのメッセージがあります。P.59 を参照してください。


 と  - 不在着信があります。発着信履歴 (P.25) を参照してください。


 - 「**着信音の再生方法**」が「**着信音なし**」に設定され、「**メッセージ受信音**」、および「**E-mail 受信音**」が「**オフ**」に設定されている場合に表示されます。モード - 音の設定 (P.11) を参照してください。


 - Nokia 6630 のキー操作がロックされています。


 - 使用中のアラームがあります。時計 (P.15) を参照してください。


 - Nokia 6630 にかかってくる電話がすべて別の電話番号に転送されます。


 - Nokia 6630 にイヤホンマイクが接続されています。


 - Nokia 6630 にループセットが接続されています。


 - Bluetooth イヤホンマイクとの接続が切断されました。

 - データ通信を使用中です。


 - GSM ネットワークで表示されます。


 - パケットデータ接続を使用中です。

 - パケットデータ接続の保留中に表示されます。これらのアイコンは、待受画面の左上に表示されます。GSM ネットワークと WCDMA ネットワークにおけるパケットデータ接続 (P.90) を参照してください。




 - WCDMA パケットデータ接続を使用中です。




 - Bluetooth を使用中です。

 - Bluetooth を使用してデータを転送中です。Bluetooth での外部接続 (P.81) を参照してください。

 - USB 接続を使用中です。

キー操作ロック (キーガード)


ロックするには：待受画面で、 を押してから *+ を押します。キーガードがオンになっているときは、画面に  が表示されます。


ロックを解除するには： を押してから *+ を押します。キーガードがオンになっていても、Nokia 6630 に登録されている緊急連絡番号に発信できる場合があります。緊急連絡番号を入力して  を押します。

USIM カードによっては、キーガードが設定されている状態で、110、118、119 への緊急通報ができない場合があります。この場合は、キーガードを解除し、緊急通報 (P.114) を参照して電話をかけてください。



時計

 を押して、「**オガナゲ**」→「**時計**」を選択します。

- ・ アラームを新しく設定するには、**[オプション]**→**[アラーム設定]**の順に選択します。アラーム時刻を入力して、**[OK]**を押します。アラームの使用中は、 インジケータが表示されます。
- ・ アラームをオフにするには、**[停止]**を押します。アラーム音が鳴ったときに、いずれかのキーまたは **[スヌーズ]**を押すと、アラームが停止し、約 5 分後に再び鳴り始めます。これは最大 5 回まで繰り返すことができます。

Nokia 6630 の電源が入っていないときにアラーム時刻になると、自動的に電源が入ってアラーム音が鳴り始めます。**[停止]**を押すと、通話できる状態にするかどうかの確認が Nokia 6630 に表示されます。電源を切る場合は **[いいえ]**を押します。電話をかけたり受けたりする場合は **[はい]**を押します。携帯電話によって電波干渉や危険な事態を引き起こす可能性がある場合は、**[はい]**を押さないでください。


▶ 時計で使用できるオプションは、「**アラーム設定**」、「**アラーム変更**」、「**アラーム解除**」、「**設定**」、「**ヘルプ**」、および「**終了**」です。

- ・ アラームを停止するには、「時計」→[オプション]→「アラーム解除」の順に選択します。

時計設定





- ・ 時計設定を変更するには、時計で[オプション]→「設定」の順に選択します。
- ・ 待受画面の時計の表示方法を変更するには、「時計のタイプ」→「アナログ」または「デジタル」の順に選択します。
- ・ 携帯電話ネットワークを使用して、Nokia 6630 の時刻、日付、タイムゾーンを更新するには（ネットワークサービス）、「時刻自動更新」を選択します。「時刻自動更新」設定を有効にするには、Nokia 6630 を再起動する必要があります。
- ・ アラーム音を変更するには、「アラーム音」を選択します。
- ・ 夏時間対応を変更するには、「夏時間」を選択します。「オン」を選択すると、「現在地の設定」時刻に 1 時間追加されます。夏時間の使用中は、インジケータ「☀」が表示されます。

世界時計

「時計」を開いて、を押すと、世界時計が表示されます。世界時計表示では、さまざまな都市の時刻を表示できます。

- ・ 都市をリストに追加するには、[オプション]→「都市追加」の順に選択します。都市名の最初の文字を入力します。検索フィールドが自動的に表示され、合致する都市が表示されます。都市を選択します。リストには最大 15 都市まで追加できます。
- ・ 時刻を表示する都市を設定するには、設定する都市を選択して、[オプション]→「現在地の設定」の順に選択します。選択した都市が時計のメイン表示に表示され、Nokia 6630 の時刻がその都市の時刻に変わります。時刻とタイムゾーンが合っているか確認してください。

音量調節とハンズフリースピーカー

- 音量を大きくしたり小さくしたりするには、通話中や音を聞いているときに、
 または  を押します。
 - ハンズフリースピーカーを使用すると、電話機を持たずに近い距離で（たとえば、近くのテーブルに置いて）話したり聞いたりできます。サウンドアプリケーションではデフォルトで内蔵スピーカーが使用されます。
 - 通話中にハンズフリースピーカーを使用するには、通話を開始して、 を押します。
- 重要：**ハンズフリースピーカー使用中は Nokia 6630 を耳元に近づけないでください。音量が非常に大きくなる可能性があります。
- ハンズフリースピーカーをオフにするには、通話中または音を聞いているときに  を押します。

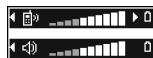








図 2 ナビゲーションバーにスピーカーが使用中であることが表示されます。
[ハンズフリーオフ] または **[ハンズフリーオン]** です。





ファイルマネージャ - メモリを管理する

Nokia 6630 の多くの機能ではメモリを使ってデータを保存します。そのような機能としては、電話帳、メッセージ、静止画、着信音、カレンダー、To-do ノート、ドキュメント、ダウンロードしたアプリケーションなどがあります。空きメモリ容量は、どのくらいのデータがすでに電話機メモリに保存されているかによって決まります。追加保存領域としてメモリカードを使用できます。メモリカードは読み書き可能なので、メモリカードのデータを削除したり保存したりできます。

- 電話機メモリやメモリカード内（挿入されている場合）のファイルやフォルダを参照するには、 を押して、「**オガナイザー**」→「**ファイル**」の順に選択します。電話機メモリ表示 () が開きます。 を押すと、メモリカード表示 () が開きます。
- ファイルをコピーしたり、別のフォルダに移動したりするには、 と  を同時に押してファイルにマークを付け、**[オプション]**→「**フォルダへ移動**」または「**フォルダにコピー**」の順に選択します。

ファイルマネージャ内のアイコン:

-  - フォルダ
-  - サブフォルダがあるフォルダ

☀ **補足:** Nokia PC Suite の Nokia Phone Browser を使用して、Nokia 6630 の各種メモリを表示できます。製品パッケージに同梱されている CD-ROM を参照してください。

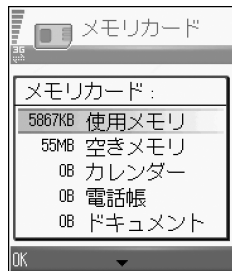


図3 メモリカードのメモリ使用状況

- ・ ファイルを検索するには、**[オプション]** → **[検索]** の順に選択します。次に、検索するメモリを選択して、ファイル名に合致する検索テキストを入力します。

メモリ不足 - メモリを解放する

電話機メモリやメモリカードメモリの残量が少なくなると、Nokia 6630 にメッセージが表示されます。

- ・ 電話機メモリを解放するには、ファイルマネージャでデータをメモリカードに転送します。移動するファイルにマークを付けて、**[フォルダへ移動]** を選択し、メモリカードとフォルダを選択します。
- ・ データを削除してメモリを解放するには、ファイルマネージャアプリケーションを使用するか、それに相当するアプリケーションを開きます。



メモリカードツール



注意: Nokia 6630 は、Reduced Size Dual Voltage (1.8/3V) MultiMediaCard (MMC) を使用しています。相互運用を確実にするためにデュアルボルテージマルチメディアカードを使用してください。MMC の互換性につきましては、MMC メーカーやプロバイダにご確認ください。

☺ を押して、**[オ-ガナイザ-]** → **[メモリ]** の順に選択します。追加保存領域としてメモリカードを使用できます。電話機メモリの情報をバックアップしておき、後でその情報を電話機に復元することもできます。

メモリカードスロットカバーが開いているとメモリカードを使用できません。

メモリカードは、小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。

処理中にはメモリカードスロットカバーを開けないでください。処理の途中でスロットカバーを開けると、メモリカードや Nokia 6630 本体、カードに保存されているデータが破損する可能性があります。

Nokia 6630 と互換性のあるマルチメディアカード (MMC) のみを使用してください。他のメモリカード (SD カードなど) は MMC カードスロットに合いません。また、Nokia 6630 と互換性がありません。互換性のないメモリカードを使用すると、メモリカードや Nokia 6630 本体、互換性のないカードに保存されているデータが破損する可能性があります。



非保証の表示

この Reduce Sized MultiMediaCard (RS-MMC) に含まれ、本書に述べられているアプリケーションについては、ノキアとは関連のない人または法人によって作成され、所有されています。ノキアはこれら第三者アプリケーションについての著作権や知的財産権を有していません。従いまして、ノキアはこれらのアプリケーションの機能性や、アプリケーションに含まれる情報や素材について責任を負いません。ノキアはこれらアプリケーションに関する保証も行いません。

あなたは、このソフトウェア及び / またはアプリケーション (総合して以下「ソフトウェア」と称します) が現状有姿 ("as is") で提供され、適用ある法律によって認められる最大限の範囲で、あらゆる明示的および黙示的な保証も提供されないことを確認します。ノキアおよび関連会社は、明示または黙示の如何を問わず、権原や商業性の保証、特定目的への適合性に関する保証、またはソフトウェアが第三者の特許、著作権、商標などの権利を侵害しないことの保証を含み (ただしこれらに限定されない)、いかなる保証もするものではありません。ノキアもその関連会社も、ソフトウェアのどの部分もあなたの要求に見合うものであるかどうかについて、また、ソフトウェアの操作が中断されないことや、エラーが発生しないことについて、一切保証を行いません。あなたは、ご自身の意図する目的を達成させるためのソフトウェアの選択、またソフトウェアのインストール、使用、ならびにそれらによる結果に対して全責任を負うものとします。ノキア、その従業員および関連会社は、ソフトウェアの使用または使用不能から生じるいかなる損害 (逸失利益、売上、データ、情報、代替品またはサービスの購入費用、物質損害、人的損害、事業の中断、その他の特別な、または間接的、付随的、経済的、結果的な損害を含みますが、これらに限られないものとします。) についても、それがどのような原因により生じたものであっても、契約、不法行為、過失その他のいかなる責任理論に

メモリカードで
使用できるオプション
は、
「[電話機メモリバックアップ](#)」、
「[カードから復元](#)」、
「[メモリカードのフォーマット](#)」、
「[メモリカード名](#)」、
「[メモリ詳細](#)」、「[ヘルプ](#)」および「[終了](#)」です。

よるものであっても、一切の責任を負いません。またノキアもしくは関連会社がそのような損害の可能性について知らされていた場合でも同様とします。


国、州、または管轄によっては上述のような保証の排除または責任の制限を認めていない場合がありますが、責任の上限額を設定することを認めている場合があります。かかる場合には、ノキア、その従業員および関連会社の責任は、50 US ドルを上限とします。この免責条項は、消費者に認められている法的権利を侵害するものではありません。

メモ리카ードをフォーマットする

メモ리카ードをフォーマットすると、カード上のデータがすべて完全に削除されます。

メモ리카ードには、プレフォーマットされているものと、フォーマットする必要があるものがあります。メモ리카ードを使用する前にフォーマットする必要があるかどうか小売店にお問い合わせください。

メモ리카ードをフォーマットするには、**[オプション]**→**「メモ리카ードのフォーマット」**の順に選択します。**[はい]**を選択して確認します。フォーマットが完了したら、メモ리카ードの名前を入力して、**[OK]**を押します。

 **補足:** メモ리카ードの名前を変更するには、メモ리카ードを開いて、**[オプション]**→**「メモ리카ード名」**の順に選択します。

電話をかける

電話をかける

- 1 待受画面で、電話番号を市外局番から入力します。番号を削除するには **C** を押します。

国際電話をかける場合は、*+^{国番号} を 2 回押して「+」（国際電話用のアクセスコードに変換されます）を表示させます。次に国コード、市外局番（必要に応じて先頭の 0 を省きます）、電話番号の順に入力します。

- 2 **☎** を押して、電話をかけます。

- 3 電話を終了する（または呼び出しをキャンセルする）には、**☎** を押します。

☎ を押すと、別のアプリケーションが使用中であっても通話は終了します。

電話帳アプリケーションから電話をかける - **☎** を押して、「電話帳」を選択します。通話先の名前を選択するか、名前の最初の文字を検索フィールドに入力します。合致する通話先のリストが表示されます。**☎** を押して電話をかけます。

留守番電話センターを呼び出す（ネットワークサービス） - 留守番電話センターを呼び出すには、待受画面で **1 ☎** を長く押します。転送電話サービス (P.96) もあわせて参照してください。

最近ダイヤルした番号に電話をかける - 待受画面で **☎** を押すと、最近ダイヤルした 20 件の番号にアクセスできます。通話先の番号を選択し、**☎** を押して電話をかけます。

テレビ電話をかける

テレビ電話をかけると、お客様と通話相手の間で双方向のリアルタイム映像を表示できます。図 4 を参照してください。お客様の電話機のカメラで撮影された映像が、テレビ電話の通話相手に表示されます。

💡 補足: 通話中に音量を大きくしたり小さくしたりするには、**🔊** または **🔇** を押します。

💡 補足: 留守番電話の電話番号を変更するには、**☎** を押して、「**オガナイザー**」→「**留守電**」の順に選択します。次に「**オプション**」→「**電話番号変更**」の順に選択します。サービスプロバイダから入手した番号を入力して、**[OK]** を押します。

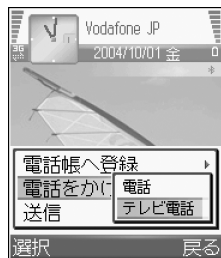


図 4 テレビ電話をかける

アイコン：

- テレビ電話の通話相手が映像送信を拒否した場合

- お客様が映像送信を拒否した場合

補足： Nokia Video Call Stand PT-8 を使用すると、テレビ電話中にお客様の画像と通話相手の画像を Nokia 6630 の画面に表示できます。

テレビ電話をかけるには、USIM カードが必要であるとともに、WCDMA ネットワークの通話圏内にいる必要があります。テレビ電話サービスのご利用とお申し込みについては、携帯電話事業者またはサービスプロバイダにお問い合わせください。テレビ電話は、互換性のある携帯電話または ISDN クライアントとの 2 者間でのみおこなうことができます。音声電話、テレビ電話、データ通信をおこなっている間は、新たにテレビ電話を開始することはできません。

- 1 テレビ電話を開始するには、待受画面で電話番号を入力するか、電話帳を開いて通話先を選択します。次に、**【オプション】**→**「電話をかける」**→**「テレビ電話」**の順に選択します。
- 2 テレビ電話が開始するまで少し時間がかかる場合があります。「**画像待機中**」というメッセージが表示されます。

相手呼び出せなかった場合（たとえば、ネットワークがテレビ電話に対応していない場合や通話相手の機器に互換性がない場合）、かわりに通常の電話をかけたりメッセージを送信したりするかを確認するメッセージが表示されます。

テレビ電話が通話中になると、2つの映像を表示したりハンズフリースピーカーから音声を再生したりできます。通話相手が映像送信を拒否することがあります（）。その場合は、静止画や灰色の背景画面が表示されます。音声は聞こえます。

映像表示と音声のみを切り替える場合は、「**ビデオ送信**」、「**オーディオ送信**」、または「**オーディオとビデオ送信**」を「**有効**」/「**無効**」にします。

お客様自身の画像をズームするには、「**ズームイン**」または「**ズームアウト**」を選択するか、とを押します。ズームインジケータは画面の上部に表示されます。

- 3 テレビ電話を終了するには、を押します。

ワンタッチダイヤルで電話をかける

- 電話番号をワンタッチダイヤルキー(か 2 abc - wxyz 9)に登録するには、☎を押して、「ツール」→「ワンタッチ」の順に選択します。1 ☎ は留守番電話用に使われます。
- 電話をかけるには、待受画面でワンタッチダイヤルキーと☎を押します。

電話に応答する、着信を拒否する

- 電話に応答するには、☎を押します。
- 着信中に着信音を消すには、【マナー】を押します。
- 電話に応答しない場合は、☎を押して着信を拒否します。発信者には通話中音が聞こえます。「転送電話サービス」→「通話中」機能を作動させて電話を転送している場合は、拒否した電話も転送されます。転送電話サービス (P.96) を参照してください。

着信を拒否するときに、電話に応答できない理由を知らせる SMS を発信者に送信することもできます。【オプション】→「拒否して SMS 送信」の順に選択します。送信前に本文を編集できます。「通話拒否時 SMS 送信」(P.89) もあわせて参照してください。

テレビ電話に応答する、着信を拒否する

テレビ電話がかかってくると、アイコン「☎」が表示されます。


- ☎を押して、テレビ電話に応答します。「ビデオ画像を発信者に送信しますか？」が表示されます。


【はい】を選択すると、お客様の電話機のカメラで撮影されている映像が発信者に表示されます。【いいえ】を選択すると、映像は送信されずに静止画が表示されます。音声は聞こえます。ツールの「テレビ電話の静止画」(P.89) を参照してください。

- テレビ電話を終了するには、☎を押します。

☎ 補足：キーを長く押すワンタッチダイヤルで電話をかけるには、☎を押して、「ツール」→「設定」→「通話」の順に選択し、「ワンタッチダイヤル」→「オン」を設定します。

☎ 補足：Nokia 6630 に対応したイヤホンマイクが接続されているときは、イヤホンマイクのキーを押して電話に応答したり、通話を終了したりできます。

 **補足:** 電話機をマナーモードにする場合など、環境やイベントによって電話機の音を変更する方法については、モード - 音の設定 (P.11) を参照してください。

 **補足:** プッシュ音を電話帳カードの「電話番号」や「**プッシュ信号**」フィールドに追加できます。

割込通話サービス (ネットワークサービス)

「**ツール**」→「**設定**」→「**通話**」→「**割込通話サービス**」で割込通話サービスを開始しておく、通話中にかかってきた別の電話に応答できます (P.89 もあわせて参照してください)。

- ・ 待機中の通話に応答するには、**⏏**を押します。最初の通話は保留になります。
- ・ 2 つの通話を切り替えるには、**[切替]**を押します。かかってきた電話や保留中の電話を通話中の電話とつないで、お客様の通話を切るには、**[オプション]**→**[転送]**の順に選択します。通話中の電話を終了するには、**⏏**を押します。両方の通話を終了するには、**[オプション]**→**[すべての通話終了]**の順に選択します。

通話中に使用できるオプション

通話中に使用できるオプションの多くはネットワークサービスです。「**ミュート**」/**[ミュート解除]**、「**応答**」、「**拒否する**」、「**切替**」、「**保留**」/**[保留解除]**、「**ハンズフリーオフ**」/**[ハンズフリーオン]** / **[ハンズフリー使用]** (対応している Bluetooth イヤホンマイクが接続されている場合)、「**通話終了**」/**[すべての通話終了]**、「**電話をかける**」、「**会議通話**」、および「**転送**」のオプションを使用する場合は、通話中に**[オプション]**を押します。続いて、次を選択します。

- ・ **[上書き]** - 通話中の電話を終了し、かわりに待機中の電話に応答できます。
- ・ **[MMS 送信]** (WCDMA ネットワークのみ) - マルチメディアメッセージで静止画や映像を通話相手に送信できます。送信する前に、メッセージを編集したり受信者を変更したりできます。**⏏**を押すと、ファイルが互換性のある機器に送信されます (ネットワークサービス)。
- ・ **[プッシュ信号送信]** - 一連のプッシュ信号 (たとえば、パスワード) を送信できます。プッシュ信号を入力するか、電話帳でプッシュ信号を検索します。待機文字 (**w**) または一時停止文字 (**p**) を入力するには、***+記号** を繰り返し押します。**[OK]**を押すと、プッシュ信号が送信されます。



通信記録

発着信履歴

不在着信、着信、発信の電話番号を表示するには、を押して、「通信記録」→「発着信履歴」の順に選択します。不在着信と着信は、ネットワークがこの機能に対応しているとともに、Nokia 6630 の電源が入っていて、ネットワークサービス圏内にいる場合にのみ記録されます。

発着信履歴を消去する - 最近の通話リストをすべて消去するには、発着信履歴のメイン表示で **【オプション】**→「**発着信履歴を消去**」の順に選択します。いずれかの発着信履歴を消去するには、消去する履歴を開いて、**【オプション】**→「**履歴消去**」の順に選択します。一件ずつ消去するには、消去する履歴の種類を開き、消去する履歴を選択して、**C**を押します。

通話時間

かかってきた電話やかけた電話のおおよその通話時間を表示するには、を押して、「通信記録」→「通話時間」の順に選択します。



注意：携帯電話事業者が実際に請求する通話料金は、ネットワーク機能や請求額の端数計算などによって異なる場合があります。




通話時間記録をリセットする - **【オプション】**→「**通話時間記録を消去**」の順に選択します。この操作をおこなうには、ロックコードが必要です。セキュリティの電話機と SIM(P.92) を参照してください。


パケット接続

パケットデータ接続中に送受信されるデータ量を調べるには、を押して、「通信記録」→「**パケット接続**」の順に選択します。たとえば、パケットデータ接続料金は送受信したデータ量によって課金される場合があります。

補足：待受画面に不在着信に関するメッセージが表示されているときに、**【表示】**を押すと、不在着信リストにアクセスできます。折り返し電話する場合は、名前または電話番号を選択して、**【C】**を押します。

アイコン:

「」- 着信通信記録、
 「」- 発信通信記録
 「」- 不在着信通信記録

☀ **補足:** 送信メッセージのリストを表示するには、を押して、「メール」→「送信済みメール」の順に選択します。

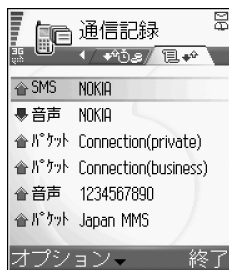





図5 通信記録

すべての通信記録を表示する

Nokia 6630 に記録された電話、テレビ電話、SMS、データ接続を表示するには、を押して、「通信記録」を選択し、を押して、一般通信記録を開きます。図5を参照してください。通信記録ごとに、送信者または受信者、電話番号、サービスプロバイダ名、アクセスポイントを表示できます。一般通信記録をフィルタにかけて1種類の記録だけを表示したり、通信記録情報に基づいて新しい電話帳カードを作成したりできます。

サブ記録（複数の部分に分割されて送信されたSMSやパケットデータ通信など）も、1つの通信記録として記録されます。メールボックス、マルチメディアメッセージセンター、Webページへの接続は、パケットデータ接続として表示されます。

 **注意:** メッセージの送信時に「送信」というメッセージが表示される場合があります。このメッセージは、Nokia 6630 にプログラムされているメッセージセンターにメッセージが送信されたことを表します。受信者がメッセージを受け取ったという意味ではありません。メッセージサービスの詳細については、サービスプロバイダにお問い合わせください。


- ・ 一般通信記録をフィルタにかけるには、**【オプション】**→「**フィルタ**」の順に選択します。次に、フィルタを選択して、**【選択】**を押します。
- ・ 通信記録、発着信履歴、メッセージ配信レポートの内容を消去するには、**【オプション】**→「**通信記録消去**」の順に選択します。**【はい】**を押して確認します。
- ・ 「**通信記録期間**」を設定するには、**【オプション】**→「**設定**」→「**通信記録期間**」の順に選択します。通信記録は、設定した日数の期間、電話機メモリに保存されます。その期間を過ぎると自動的に消去されて空きメモリになります。「**通信記録なし**」を選択すると、通信記録の内容、発着信履歴、配信レポートはすべて削除されます。

パケットデータカウンタと接続時間記録：転送したデータ量 (KB 単位) や特定のパケットデータ接続時間を表示するには、「**パケット**」の表示がある着信記録または発信記録を選択して、**[オプション]**→「**詳細情報表示**」の順に選択します。

電話帳

電話帳で使用できるオプションは、「**開く**」、「**電話をかける**」、「**新規メール作成**」、「**新規電話帳登録**」、「**編集**」、「**削除**」、「**複製**」、「**グループへ追加**」、「**所属グループ**」、「**マーク / マーク解除**」、「**コピー**」、「**SIM 電話帳**」、「**URL を開く**」、「**送信**」、「**電話帳情報**」、「**設定**」、「**ヘルプ**」、および「**終了**」です。



電話帳カードの編集集中に使用できるオプションは、「**画像追加**」、「**画像削除**」、「**詳細情報追加**」、「**詳細情報削除**」、「**タイトル変更**」、「**ヘルプ**」、および「**終了**」です。

 を押して、「**電話帳**」の順に選択します。電話帳では、個人用の着信音、ボイスタグ、画像を電話帳カードに登録できます。また、電話帳グループを作成して、SMS や E-mail を多数の受信者に同時に送信することもできます。受け取った連絡先情報（ビジネスカード）を電話帳に登録することもできます。ロゴ、音、ビジネスカード、カレンダーエントリおよび設定を受信する (P.55) を参照してください。連絡先情報は、Nokia 6630 と互換性のある機器との間でのみ送受信できます。

名前と番号を登録する

1 **[オプション]** → 「**新規電話帳登録**」の順に選択します。

2 必要なフィールドに入力して、**[OK]** を押します。


- フリガナは電話帳の検索で使用します。
- 電話帳で電話帳カードを編集するには、編集する電話帳カードを選択して、**[オプション]** → 「**編集**」の順に選択します。
- 電話帳で電話帳カードを 1 件削除するには、カードを選択して、**C** を押します。複数の電話帳カードを同時に削除するには、 と  を押して、削除する連絡先にマークを付け、**C** を押して削除します。

- サムネイル画像を電話帳カードに登録するには、電話帳カードを開いて、**【オプション】**→**「編集」**の順に選択します。次に、**【オプション】**→**「画像追加」**の順に選択します。登録先から電話がかかってくると、その画像が表示されます。

SIM フォルダとその他の SIM サービス




注意: SIM サービスのご利用の可否、使用料金、ご利用に関する情報については、SIM カードベンダー（携帯電話事業者、サービスプロバイダ、その他のベンダー）にお問い合わせください。

を押して、「電話帳」→**【オプション】**→**「SIM 電話帳」**→**「SIM フォルダ」**の順に選択すると、SIM カードに格納されている名前と番号が表示されます。SIM ディレクトリでは、番号を追加、編集したり、電話帳にコピーしたりできます。また、電話をかけることもできます。SIM カードに登録されているお客様の電話番号を表示するには、**【オプション】**→**「自局電話番号」**の順に選択します。

着信音を電話帳に登録する


電話帳登録メンバやグループメンバから電話がかかってくると、登録した着信音が再生されます（発信者が電話番号を通知していて、Nokia 6630 がその番号を認識した場合）。


- 1 を押して電話帳カードを開くか、グループリストを開いて電話帳グループを選択します。
- 2 **【オプション】**→**「着信音」**の順に選択します。着信音リストが表示されます。
- 3 個々の電話帳または選択したグループで使用する着信音を選択します。

着信音を削除するには、着信音リストで**「デフォルト音」**を選択します。

ボイスダイヤル

電話帳カードに登録したボイスタグを発声して電話をかけることができます。どんな言葉でもボイスタグにすることができます。

 **補足**: Nokia PC Suite の Nokia Contacts Editor を使用して、電話帳カードに登録および編集することもできます。製品パッケージに同梱されている CD-ROM を参照してください。

 **補足**: ワンタッチダイヤルは、頻繁に使用する番号に素早く電話をかける方法です。ワンタッチダイヤルキーには 8 つの電話番号を登録できます。ワンタッチダイヤルで電話をかける (P.23) を参照してください。

☀ **補足**：Nokia PC Suite を使用すると、互換性のある PC と電話帳を同期させることができます。販売パッケージに同梱されている CD-ROM を参照してください。

☀ **例**：人の名前をボイスタグとして使用できます（たとえば、「田中さんの携帯」）。

☀ **補足**：登録したボイスタグのリストを表示するには、電話帳で **[オプション]** → **「電話帳情報」** → **「ボイスタグ」** の順に選択します。

ボイスタグをご使用になる前に、次のことにご注意ください。


- ・ ボイスタグは言語に依存しません。お客様の声に依存します。
- ・ ボイスタグを発声するときは、録音したボイスタグと同じ発声をしてください。
- ・ ボイスタグは周囲の音に敏感です。ボイスタグを録音するときや、ボイスタグを使って電話をかけるときは、静かな場所でおこなってください。
- ・ 名前が短すぎると認識されません。短い名前を使用したり、同じような発音の名前を別の電話番号にボイスタグとして登録したりすることは適切ではありません。



注意：ボイスタグは、騒がしい場所での発声や緊急時の使用に適していません。どのような環境や事態においても、ボイスダイヤルの機能だけに依存しないでください。


ボイスタグを電話番号に登録する


電話帳カードごとに 1 つのボイスタグを登録できます。ボイスタグは最大 50 件の電話番号に登録できます。

- 1 電話帳で、ボイスタグを追加する電話帳カードを開きます。
- 2 ボイスタグを追加する電話番号を選択して、**[オプション]** → **「ボイスタグ追加」** の順に選択します。
- 3 **[開始]** を押して、ボイスタグを録音します。ピープ音の後に、ボイスタグとして録音する言葉を明瞭に発声します。録音したタグが再生されて保存されるまで待ちます。電話番号にボイスタグを登録すると、電話帳カードの電話番号の横に  のアイコンが表示されます。

ボイスタグで電話をかける

ボイスタグを発声するときは、録音したボイスタグと同じ発声をしてください。ボイスタグで電話をかけるときは、内蔵スピーカーが使用されます。電話機を少し離して、ボイスタグを明瞭に発声してください。

- ・  を長く押します。短いピープ音が鳴って、「**音声を入力してください**」というメッセージが表示されます。登録されているボイスタグが再生され、名前と電話番号が表示されてから、認識されたボイスタグの電話番号に電話がかかります。

※ **補足**：ボイスタグを再生、変更、削除するには、電話帳カードを開いて、ボイスタグが登録されている電話番号（ で識別可）を選択します。**【オプション】**→「**ボイスタグ**」の順に選択します。次に、「**再生**」、「**変更**」、または「**削除**」を選択します。

カメラおよびギャラリー



カメラ

「**カメラ**」アプリケーションを使用すると、画像を撮影したり、移動しながらビデオを録画したりすることができます。静止画とビデオは、自動的にギャラリーアプリケーションに保存されます。静止画は JPEG 画像で生成され、ビデオクリップは 3GPP ファイル形式 (拡張子 .3gp) で録画されます。また、静止画やビデオは、E-mail の添付ファイルや、MMS、または Bluetooth 接続で送信できます。

Nokia 6630 の画像解像度は、最高 1280 × 960 ピクセルです。実際の画像解像度は異なることがあります。

画像を撮影する


補足: 電話帳カードに画像を挿入できます。名前と番号を登録する (P.28) を参照してください。


画像撮影の前に使用できるオプションは、「**撮影**」、「**新規**」、「**ナイトモード開始**」/「**ナイトモード停止**」、「**連写モード**」/「**通常モード**」、「**セルフタイマー**」、「**ギャラリーへ移動**」、「**画質調整**」、「**設定**」、「**ヘルプ**」および「**終了**」です。


- 1 待受画面で を押して、「**カメラ**」選択します。「**カメラ**」アプリケーションが起動し、撮影する対象が表示されます。図を参照してください。「**静止画**」と「**ビデオ**」表示の切り替えは、 を押します。




- 2 このインジケータは、画像の保存先が電話機メモリ () か、またはメモリカード () かを示します。
- 3 電話機メモリやメモリカードに保存できる画像数を示します (選択した画像の解像度によって変わります)。
- 4 ズームインジケータは、ズームのレベルを示します。ズームインするには 、ズームアウトするには を押します。
- 5 ナイトモードの使用中には、インジケータ が表示されます。

5. 連写モードの場合は、インジケータが表示されます。P.34 を参照してください。

6. セルフタイマーインジケータは、画像撮影までどれくらい時間があるかを示します。P.34 を参照してください。

- 2 画像を撮影するには、を押します。「カメラ」アプリケーションが画像の保存を開始するまで、電話機を動かさないでください。画像は、ギャラリーの「画像」フォルダに自動的に保存されます。ギャラリー (P.37) を参照してください。

画像を撮影するとき

- カメラが動かないように、両手でカメラを持つことをお勧めします。
- 暗い場所で静止画またはビデオを撮影するには、ナイトモードを使用します。ナイトモードを使用する場合、露出時間が長くなるため、通常に比べて長い時間カメラを固定しておく必要があります。
- 画像撮影の前に明るさまたはコントラストを調整するには、**【オプション】**→**「画質調整」**→**「明るさ」**または**「コントラスト」**の順に選択します。
- ズームした画像は、ズームしていない画像より解像度が低くなりますが、画像のサイズは同じです。たとえば、PC 上で表示すると、画像の質が異なる場合があります。
- どのキーも押さずに約 1 分が経過すると、「カメラ」は、省電力モードに入ります。画像の撮影を継続するには、を押します。

クイック操作：





ナイトモードを有効または無効にするには、
1 を押します。
連写モードを有効または無効にするには、
4 を押します。
明るさを調整するには、
 3 を押します。
コントラストを調整するには、 6 を押します。



図 6 連写した画像

画像を撮影した後

- ・ 撮影した画像を保存しない場合は、**C**を押します。
- ・ 新しい画像を撮影するためにビューファインダに戻るには、**●**を押します。
- ・ 「Bluetooth」、「E-mail」または「MMS」を使用して画像を送信するには、**し**を押します。詳細については、メッセージ (P.43) および Bluetooth での外部接続 (P.81) を参照してください。
- ・ 画像を待受画面の壁紙にするには、**[オプション]**→「**壁紙に設定**」の順に選択します。

画像を連写する

連写で 6 枚の画像を撮るようにカメラを設定するには、**[オプション]**→「**連写モード**」の順に選択します。撮影後、画像はギャラリーに自動的に保存され、グリッド状に表示されます。図 6 を参照してください。

セルフタイマーを使用する

セルフタイマーを使用して、指定秒数後に画像を撮影します。セルフタイマーを設定するには、**[オプション]**→「**セルフタイマー**」→「**10 秒**」、「**20 秒**」または「**30 秒**」の順に選択します。**[開始]**を押します。タイマーの実行中は、セルフタイマーインジケータ「**⌚**」が点滅し、ビープ音が鳴ります。選択した秒数が経過すると、画像が撮影されます。

カメラの設定を調整する

- 1 **[オプション]**→「**設定**」→「**静止画**」の順に選択します。
- 2 変更する設定を選択します。

- ・「**画質**」- 「**高**」、**標準**」および「**低**」があります。画像の画質を上げると、メモリの消費量も増えます。ズームした画像は、ズームしていない画像より解像度が低くなりますが、画像のサイズは同じです。たとえば、PC 上で表示すると、画像の質が異なる場合があります。画像を印刷する場合は、画質に「**高**」または「**標準**」を選択します。
- ・「**撮影した画像を表示**」- 撮影後に、今撮影した画像を確認する場合は「**はい**」を、継続して撮影する場合は「**いいえ**」を選択します。
- ・「**画像解像度**」- 撮影する画像の解像度を選択します。
- ・「**デフォルト画像名**」- 撮影する画像のデフォルト名を設定します。日付を任意のテキストで上書きできます（たとえば、Holiday_2004）。
- ・「**使用するメモリ**」- 画像を保存する場所を選択します。

ビデオを録画する

- 1 待受画面で を押して、「**カメラ**」を選択します。
- 2 「**静止画**」と「**ビデオ**」表示の切り替えは、 を押します。「**ビデオ**」表示を開きます。このインジケータは、ビデオの保存先が電話機メモリ () か、またはメモリカード () かを示します。
- 3 録画を開始するには、 を押します。録画アイコン「」が表示されます。









1. 現在設定されているビデオの経過時間と残り時間。
2. ズームインジケータは、ズームのレベルを示します。録画前または録画中に被写体にズームインするには、 を押します。ズームアウトするには、 を押します。
3. マイクがミュートの場合、インジケータ「」が表示されます。
4. ナイトモードの使用中には、インジケータ「」が表示されます。

用語: 解像度は、画像の鮮明度と透明度を示します。解像度は、画像内のピクセル数で表されます。ピクセルが増えるほど、画像は精細になり、メモリの消費量が増えます。

▶ ビデオ録画の前に使用できるオプションは、「**録画**」、「**新規**」、「**ナイトモード開始**」/「**ナイトモード停止**」、「**ミュート**」/「**ミュート解除**」、「**ギャラリーへ移動**」、「**画質調整**」、「**設定**」、「**ヘルプ**」および「**終了**」です。

クイック操作:




ナイトモードを有効または無効にするには、
 1  を押します。
 明るさを調整するには、
 3  を押します。
 コントラストを調整するには、
 6  を押します。

録画を一時停止するには、 を押します。一時停止アイコン「」が点滅します。再度  を押すと、録画が再開されます。

ビデオ録画は、一時停止を実行した場合や、どのキーも押さずに約 1 分が経過した場合に、自動的に停止します。

- 4 録画を停止するには、**[停止]**を押します。ビデオクリップは、ギャラリーの「**ビデオクリップ**」フォルダに自動的に保存されます。ギャラリー (P.37) を参照してください。

ビデオクリップを録画した後

- 録画したばかりのビデオクリップをすぐに再生するには、**[オプション]** → **[再生]** の順に選択します。
- ビデオを保存しない場合は、 を押します。
- 新しいビデオを撮影するためにビューファインダに戻るには、 を押します。
- 「**Bluetooth**」、**[E-mail]** または **[MMS]** を使用してビデオを送信するには、 を押します。詳細については、メッセージ (P.43) および Bluetooth での外部接続 (P.81) を参照してください。

ビデオ録画の設定を調整する








[オプション] → **[設定]** → **[ビデオ]** の順に選択し、次のうちから変更する設定を選択します。

- 「**長さ**」- **[最大]** を選択すると、各ビデオクリップの録画時間が最長 1 時間に設定されます。**[標準]** を選択すると、ビデオクリップの録画を 300 kB までに制限します。これは、時間にして約 30 秒です。こうすることで、互換性のある機器に MMS として簡単に送信できます。ただし、ネットワークによっては、送信できる MMS の最大サイズが 100 kB に制限されていることがあります。
- 「**ビデオ解像度**」、**[デフォルトビデオ名]** および **[使用するメモリ]** も指定できます。



ギャラリー



「**ギャラリー**」アプリケーションでは、画像、サウンドクリップ、プレイリスト、ビデオクリップ、ストリーミングリンクおよび .ram ファイルを保存して管理することができます。


「**画像**」、「**ビデオクリップ**」、「**ミュージック**」、「**サウンドクリップ**」、「**リンク**」または「**すべてのファイル**」を選択し、を押して開きます。


フォルダの参照、フォルダを開く、およびフォルダ作成のほか、アイテムへのマーク付加、フォルダへのアイテムのコピーおよび移動が可能です。サウンドクリップ、ビデオクリップ、.ram ファイルおよびストリーミングリンクのオープンと再生は、RealPlayer アプリケーションでおこなわれます。RealPlayer™ (P.40) を参照してください。

画像を表示する

「**カメラ**」アプリケーションを使用して撮影した画像は、ギャラリーに保存されます。また、画像は、MMS で E-mail の添付ファイルとして、または Bluetooth 経由で受信できます。ギャラリー内にある受信した画像を表示できるようにするには、電話機メモリまたはメモリカードに保存する必要があります。

ギャラリーの「**画像**」フォルダを開いて、イメージビューアを起動します。画像を選択し、を押して表示します。


 **補足** :Nokia PC Suite の Nokia Phone Browser を使用して Nokia 6630 から互換性のある PC に画像を転送することができます。製品パッケージに同梱されている CD-ROM を参照してください。

 画像表示で利用できるオプションは、「**送信**」、「**壁紙に設定**」、「**回転**」、「**ズームイン**」/「**ズームアウト**」、「**全面表示**」、「**削除**」、「**名前変更**」、「**詳細情報表示**」、「**ショートカットに追加**」、「**ヘルプ**」および「**終了**」です。

メディア





ビデオエディタ

カスタムビデオクリップを作成するには、 を押して、「**メディア**」→「**エディタ**」の順に選択します。カスタムビデオクリップは、ビデオクリップを組み合わせたりトリミングしたり、サウンドクリップ、トランジション、効果を追加したりすることで作成できます。トランジションとは、ビデオの始めや終わり、ビデオクリップの間に追加できる視覚効果のことです。

ビデオ、サウンド、トランジションを編集する


- 1 つまたは複数のビデオクリップにマークを付けて選択します。
- 2 **【オプション】**→「**編集**」の順に選択します。ビデオクリップ編集画面では、ビデオクリップを挿入してカスタムビデオクリップを作成したり、トリミングや効果の追加によりクリップを編集したりできます。サウンドクリップの追加や長さの変更もできます。
- 3 「**保存**」を選択するとビデオが保存されます。「**使用するメモリ**」は「**設定**」で定義できます。デフォルト設定は電話機メモリです。






 **補足:** サービスプロバイダが許可している最大マルチメディアメッセージサイズよりも大きいビデオクリップを送信する場合は、Bluetooth を使ってビデオクリップを送信できます。Bluetooth を使用してデータを送信する (P.82) を参照してください。Bluetooth を使って Bluetooth 対応のパソコンに転送することや、メモリカードリーダー (内蔵 / 外付け) を使って転送することもできます。


 **補足:** ビデオクリップのスクリーンショットを撮るには、プレビュー画面、編集プレビュー画面、またはカット画面で、**【オプション】**→「**スクリーンショット撮影**」の順に選択します。



ムービーディレクタ

muvee を作成するには、 を押して、「メディア」→「ムービー」を選択します。muvee は、編集済みの短編ビデオクリップであり、ビデオ、音楽、テキストを入れることができます。「クイック muvee」を選択し、muvee のスタイルを選択すると、ムービーディレクタで自動的に作成されます。ムービーディレクタでは、選択したスタイルに関連するデフォルトの音楽とテキストが使用されます。スタイルごとに、たとえば、独自のフォントスタイル、色、音楽、速度があります。「カスタム muvee」を作成する際、独自のビデオクリップ、音楽クリップ、静止画、スタイルを選択できます。また、開始メッセージや終了メッセージを追加することもできます。muvee は MMS を使って送信できます。

「ムービー」を開き、 または  を押して、 表示と  表示の間に移動します。**[OK]** を押すと、 表示からメイン表示に戻ることもできます。

 表示にはビデオクリップのリストがあり、「再生」、「送信」、「名前変更」、および「削除」をおこなうことができます。

☼ **補足**：「設定」表示では、「使用メモリ」、「解像度」、および「デフォルトの muvee 名」を定義できます。

☼ **補足**：新しいスタイルを Nokia 6630 にダウンロードするには、「ムービーディレクタ」のメイン表示で「スタイルがダウンロード」を選択します。

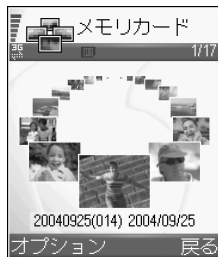


図 7 画像マネージャ
に表示されている画
像



画像マネージャ

画像を視覚的に参照するには、**📁** を押して、「**メディア**」→「**画像マネージャ**」の順に選択します。図 7 を参照してください。



音声メモ

通話中の会話や音声メモを録音するには、**📁** を押して、「**メディア**」→「**音声メモ**」の順に選択します。通話中の会話を録音する場合、録音中は約 5 秒間隔でピープ音がお客様と通話相手の両方に聞こえます。




RealPlayer™


📁 を押して、「**メディア**」→「**RealPlayer**」の順に選択します。RealPlayer™を使用すると、ビデオクリップ、サウンドクリップ、プレイリスト、送信されてくるストリームメディアファイルを再生できます。ストリーミング再生リンクは Web ページを参照しているときに再生させたり、電話機メモリやメモリカードに保存したりできます。

RealPlayer は、.aac、.awb、.mid、.mp3、.wav といった拡張子のファイルに対応しています。ただし、すべてのファイル形式やファイル形式の全変種に対応しているわけではありません。たとえば、RealPlayer は .mp4 ファイルをすべて開こうとしますが、一部の .mp4 ファイルには 3GPP 規格に準拠しないコンテンツが含まれている場合があります。Nokia 6630 はこのような場合に対応していません。

ビデオクリップやサウンドクリップを再生する

- 1 電話機メモリやメモリカードに保存されているメディアファイルを再生するには、**【オプション】**→**「開く」**の順に選択して、次のいずれかを選択します。
 - ・**「最近使ったファイル」** - RealPlayer で最近再生した 6 つのファイルのいずれかを再生できます。
 - ・**「保存ファイルから」** - ギャラリーに保存されているファイルを再生できます。ギャラリー (P.37) を参照してください。

- 2 ファイルを選択して  を押すと、ファイルが再生します。

 **補足**：ビデオクリップを全画面表示モードで表示するには、**2 abc** を押します。もう一度押すと、標準画面モードに戻ります。

送信されてくるコンテンツのストリーミング再生





ライブコンテンツのストリーミング再生をおこなうには、まず、デフォルトアクセスポイントを設定する必要があります。データ接続とアクセスポイント (P.90) を参照してください。多くのサービスプロバイダでは、デフォルトアクセスポイントとしてインターネットアクセスポイントを使用します。WAP アクセスポイントを使用するサービスプロバイダもあります。詳細については、サービスプロバイダにお問い合わせください。




注意：RealPlayer では、rtsp:// という URL アドレスだけを開くことができますが、RealPlayer は .ram ファイルへの http リンクを認識します。


▶ クリップ選択時に RealPlayer で使用できるオプションは、**「再生」**、**「全画面で再生」** / **「再生」**、**「全画面で再生」**、**「停止」**、**「ミュート」** / **「ミュート解除」**、**「クリップ詳細」**、**「送信」**、**「設定」**、**「ヘルプ」**、および **「終了」** です。

アイコン





 - 繰り返し
 - ランダム
 - 繰り返しとランダム
 - ミュート

再生中のクイック操作:

早送りするには、を長く押します。

メディアファイルを巻き戻すには、を長く押します。

ミュートするには、

インジケータが表示されるまでを長く押します。音を出すには、「」インジケータが表示されるまでを長く押します。

送信されてくるコンテンツのストリーミング再生をおこなうには、ギャラリー、Web ページ、受信した SMS やマルチメディアメッセージに含まれるストリーミング再生リンクを選択します。ライブコンテンツのストリーミング再生を行う前に、Nokia 6630 はサイトに接続してコンテンツの読み込みを開始します。

RealPlayer の設定を受信する

携帯電話事業者やサービスプロバイダからの特別な SMS で RealPlayer の設定を受信できます。ロゴ、音、ビジネスカード、カレンダーエントリおよび設定を受信する (P.55) を参照してください。詳細については、携帯電話事業者やサービスプロバイダにお問い合わせください。

メッセージ

📧を押して、「メール」の順に選択します。メッセージでは、SMS、MMS、E-mail メッセージ、およびデータが含まれた特別な SMS の作成、送受信、編集および整理ができます。また、Bluetooth 経由でのメッセージやデータ受信、Web サービスメッセージやセルブロードキャストメッセージの受信、サービスコマンドの送信も可能です。



注意：携帯電話事業者やサービスプロバイダが対応している場合のみ、これらの機能を使用できます。これらのメッセージを受信して表示できるのは、互換性のある MMS または E-mail 機能のある機器だけです。一部のネットワークでは、受信者が使用する機器に MMS を表示するための Web ページリンクが表示されることがあります。

メールを開くと、「新規メール作成」機能とフォルダリストが表示されます。



「受信メール」- E-mail 以外のメッセージやセルブロードキャストメッセージが受信されると、このフォルダに保存されます。E-mail メッセージは「メールボックス」に保存されます。



「マイフォルダ」- この中で、受信したメッセージを整理します。



「メールボックス」- メールボックスでは、リモートメールボックスに接続して新着 E-mail メッセージを取得したり、以前取得した E-mail メッセージをオフラインで表示したりすることができます。E-mail を設定する (P.62) を参照してください。



「下書き」- まだ送信していない、下書きのメッセージを保存します。



「送信済みメール」- 最新の送信済みメッセージを 20 通まで保存します。ただし、Bluetooth 経由のメッセージは含みません。保存するメッセージの数を変更するには、その他設定 (P.64) を参照してください。



「未送信メール」- 送信待ちのメッセージが一時的に保存されます。

メッセージのメイン表示で利用できるオプションは、「開く」、「新規メール作成」、「接続」(メールボックスの設定が済んでいる場合に表示)/「切断」(メールボックスに接続されているときに表示)、「SIM に保存されたメール」、「情報メッセージ」、「サービスコマンド」、「設定」、「ヘルプ」および「終了」です。

☀ **補足：**メッセージを整理するには、「マイフォルダ」の中に新しいフォルダを追加します。

☀ **補足：**いずれかのデフォルトフォルダを開いた状態で、●または●を押すとフォルダを切り替えられます。

セルブロードキャストで利用できるオプションは、「**開く**」、「**登録**」/「**登録解除**」、「**ホットマーク**」/「**ホットマーク削除**」、「**トピック**」、「**設定**」、「**ヘルプ**」および「**終了**」です。

アイコン「Abc」は、単語の最初の1文字が大文字で入力されることを示します。直前に入力した文字に応じて、「**Abc**」、「**abc**」または「**ABC**」が表示されます。

☐「**配信レポート**」- 送信済みの SMS と MMS の配信レポートを送信するように、携帯電話事業者に要求できます (ネットワークサービス)。一般に、E-mail アドレスに送信された MMS の配信レポートを受信することはできません。

- ・ ネットワークサービスの有効化コマンドなど、サービス要求 (USSD コマンドともいう) を入力してサービスプロバイダに送信するには、メッセージのメイン表示で「**メール**」→「**オプション**」→「**サービスコマンド**」の順に選択します。
- ・ セルブロードキャストとは、多種多様なトピックから指定した内容 (たとえば、天気や道路状況) のメッセージを、サービスプロバイダから送信してもらうネットワークサービスです。選択可能なトピックとそのトピック番号については、サービスプロバイダにお問い合わせください。メッセージのメイン表示で、「**オプション**」→「**情報メッセージ**」の順に選択します。メイン表示では、トピックのステータス、トピック番号、名前、およびチェックのためのフラグ (▶) の有無を参照できます。

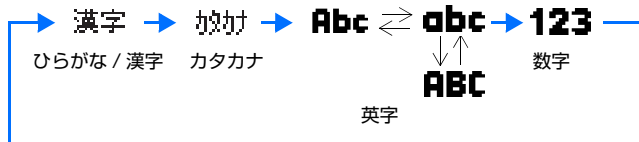
セルブロードキャストメッセージは、WCDMA ネットワークでは受信できません。パケットデータ接続では、セルブロードキャストの受信ができない可能性があります。

文字を入力する

文字入力画面の右上に、入力モードを示すインジケータが表示されます。電話機言語のメニューで英語を選択した場合、デフォルトの入力モードは英字です。日本語を選択した場合、デフォルトはひらがな / 漢字です。電話機設定 (P.87) を参照してください。

文字入力時に繰り返し **変換** # を押すと、電話機言語のメニューで選択した言語に関係なく、次の図の順に入力モードが切り替わります。

入力モードを切り替える



※補足：文字入力中に を押すと、希望する入力モードを選択できます。

キーとそれに対応するひらがな / 漢字およびカタカナ


キー	ひらがな / 漢字 モード (全角)	カタカナモード (半角 / 全角)	英字モード (半角 / 全角)	数字モード (半角 / 全角)
1 あ@ w	あいうえお あいうえお	アイウエ アイウエ	記号	1
か 2 abc	かきくけこ	カキクコ	ABCabc	2
さ def 3	さしすせそ	サシセソ	DEFdef	3
4 た ghi	たちつてと	タチツト	GHIghi	4
な 5 jkl	なにぬねの	ナニヌノ	JKLjkl	5
は mno 6	はひふへほ	ハヒフホ	MNOmno	6
7 ま pqrs	まみむめも	マミムモ	PQRSpqrs	7
や 8 tuv	やゆよやゆよ	ヤユヨ	TUVtuv	8
ら wxyz 9	らりるれろ	ラリルロ	WXYZwxyz	9
わをん 0 ○	わをんー。！？ 改行、スペース	ワヲンー。！？ 改行、スペース	スペース、 改行	0

※補足：文字入力モードがカタカナ、英字または数字のときに を押して「**全角**」を選択すると、全角文字を入力できます。全角入力モードの場合は、全角を示すアイコンが表示されます。「**半角**」を選択すると、半角文字を入力できます。

キー	ひらがな / 漢字 モード (全角)	カタカナモード (半角 / 全角)	英字モード (半角 / 全角)	数字モード (半角 / 全角)
*+ ^{ひらがな} 記号	ゝゝ (濁点と半濁点) 小さなひらがな 記号のリスト 絵文字のリスト	ゝゝ (濁点と半濁点) 小さなカタカナ 記号のリスト 絵文字のリスト	記号のリスト 絵文字の リスト	記号のリスト 絵文字の リスト
文字 ^{英字} #	入力モードの 切り替え	入力モードの 切り替え	入力モードの 切り替え	入力モードの 切り替え

文字入力についての補足

- ・ 予測入力モードのオン / オフを切り替えるには、英字モードまたはひらがな / 漢字モードで 文字^{英字}# を長く押します。
- ・ カーソル位置より左の文字を削除するには、C を押します。複数の文字を削除するには、C を長く押します。
- ・ カーソルを移動するには、⦿ キーを使用します。
- ・ 数字を挿入するには、希望する数字のキーを長く押します。
- ・ 特殊文字のリストを表示するには、*+^{ひらがな}記号 を 1 回押します。リストをスクロールするには、⦿ を使用します。希望する文字を選択するには、● を押します。
- ・ 絵文字のリストを表示するには、*+^{ひらがな}記号 を 2 回押します。

☀ **補足:** 文字入力中に  を押して、「**記号挿入**」または「**絵文字挿入**」を選択することもできます。

日本語文字入力

日本語予測文字入力

「 漢字」が文字入力画面の右上に表示されているかどうかを確認します。

- 1 ひらがなを入力するには、番号キーを押します。

予測された変換候補のリストが表示されます。入力した文字が増えるごとに希望する単語に近付き、変換候補が絞り込まれます。

- 2 リストをスクロールするには、 を使用します。希望する語句を選択するには、 を押します。

Nokia 6630 では、入力された内容に基づいて、次の語句が予測されます。予測された変換候補の次のリストが自動的に表示されます。1 文字入力すると、新しい候補リストが表示されます。

- ・ 候補リストを削除するには、 または **[キャンセル]** を押します。
- ・ 希望する語がリストにない場合は、**[変換]** を押します。さらに変換が必要な場合は、 を押して、変換候補ウィンドウを表示します。ウィンドウの右上にあるカウンタは、リストに示される変換候補の数です。

変換された文字は、自動的にユーザ辞書に記録されます。ユーザ辞書に登録した単語や頻繁に使用する単語は、変換候補リストの上位に表示されます。リストに表示される語順を元に戻す方法については、電話機設定 (P.87) を参照してください。

従来の日本語文字入力

「 漢字」が文字入力画面の右上に表示されているかどうかを確認します。

- 1 ひらがなを入力するには、番号キーを押します。

変換が不要な場合は、 を押します。


- 2 強調表示された文字を変換するには、 を押します。変換候補リストを表示するには、再度 を押します。リストをスクロールするには、 または を押します。希望する文字を選択するには、 を押します。

補足：文字入力中に を押して、「**日本語予測オン**」または「**英語予測オン**」を押すと、それぞれの予測入力モードをオンにすることができます。

- ・強調表示された文字が変換されます。文字が変換されると、強調表示部分の色が変化します。
- ・単語の変換結果が適切でなかった場合は、●または●を押して、変換する範囲を変更します。変換するには●を押し、確定するには●を押します。
- ・●を1回押して希望する句に変換できた場合、すぐに句全体を確定するには、●を長く押します。

コード入力


区点コード一覧表 (P.103) の4桁のコードを使用して、文字、記号、数字を入力できます。



- 1 を押して、「**区点コード挿入**」を選択します。
- 2 区点コード一覧表 (P.103) の4桁のコードを入力して、**[OK]**を押します。




ユーザ辞書に単語を登録する

ユーザ辞書に登録する単語には、読みをひらがなで登録できます。保存した単語は、文字変換に使用されます。文字を入力するときは、その文字とともに保存した読みを入力してください。

- 1 辞書に単語を追加するには、を押して「**ツール**」→「**ユーザ辞書**」の順に選択します。
- 2 **[オプション]**→「**新規単語登録**」を選択します。
- 3 「**単語**」フィールドに語句を入力します。
- 4 ●を押して、カーソルを「**読み**」フィールドに移動し、ひらがなで読みを入力します。単語の登録では、読みの最初の文字として入力できないものがあります。たとえば、小さなひらがなです。

 **補足:** 文字の入力中にを押して、「**単語登録**」を選択します。

 単語登録後に使用できるオプションは、「**開く**」、「**新規単語登録**」、「**削除**」、「**マーク**」/「**マーク解除**」、「**ヘルプ**」、および「**終了**」です。

英語文字入力

従来の英語文字入力

従来の英語文字入力を使用して文字を入力すると、ディスプレイの右上にインジケータ **Abc** が表示されます。

- 希望する文字が表示されるまで、繰り返し番号キー (1^{abc} - 9^{wxyz}) を押します。
- 次の文字が現在の文字と同じキー上にある場合、カーソルが表示されるまで待ち (または \odot を押し)、文字を入力します。
- もっとも一般的な句読点は、 1^{abc} キーで入力できます。希望する句読点が表示されるまで、繰り返し 1^{abc} を押します。
- スペースを挿入するには、 \odot または \odot を押します。次の行にカーソルを移動するには、 \odot を 2 回押すか、または \odot を 1 回押します。

英語予測文字入力

どの文字も、1 回キーを押すだけで入力できます。予測文字入力は、内蔵の英語辞書に基づいています。この英語辞書には新しい単語を追加することもできます。英語辞書がいっぱいになると、もっとも古い単語が、もっとも新しい単語で上書きされます。

- 英語予測文字入力を有効にするには、 \odot を押して、「**英語予測オン**」を選択します。すると、Nokia 6630 のすべての編集で予測文字入力が有効になります。予測文字入力を使用して文字を入力すると、ディスプレイの右上にインジケータ **Abc** が表示されます。
- 希望する単語を入力するには、 2^{abc} ~ 9^{wxyz} キーを押します。1 文字につき、1 回キーを押します。たとえば、英語予測文字入力をを選択して「Nokia」と入力するには、

N は 6^{mno} 、o は 6^{mno} 、k は 5^{jkl} 、i は 4^{ghi} 、a は 2^{abc} を押します。

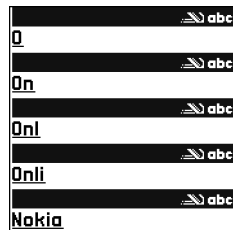










図 8 一致する単語を検索しています。単語全体の入力完了してから、結果を確認してください。

図 8 を参照してください。単語の候補は、キー入力ごとに変化します。


- 3** 単語の入力が終了し、入力した文字が適切な場合、を押して確定するか、
わかん  または  を押してスペースを追加します。

- ・ 単語が正しくない場合は、繰り返し *+ 、 または  を押して、英語辞書で一致する単語を表示します。あるいは、 を押して、「**英語予測**」→「**一致した単語**」の順に選択します。
- ・ 単語の末尾に文字？が表示されている場合、入力した単語が英語辞書にありません。英語辞書に単語を追加するには、**[スベル入力]**を押して、従来の文字入力で単語(32文字まで)を入力し、**[OK]**を押します。これで、単語が英語辞書に追加されます。英語辞書がいっぱいになると、もっとも古い単語が、もっとも新しい単語で上書きされます。










- 4** 次の単語の入力を開始します。

 **補足**：英語予測文字入力のオン/オフを切り替えるには、英字モードで
文字 # を長く押します。

予測文字入力をオフにする

 を押して、「**英語予測**」→「**オフ**」の順に選択すると、Nokia 6630 のすべての編集で予測英語文字入力がオフになります。

クリップボードへ文字をコピーする

- 1 文字と単語を選択するには、 を長く押します。同時に、 または  を押します。カーソルが移動すると、文字が強調表示されます。
- 2 文字をクリップボードにコピーするには、 を押したまま **[コピー]** を押します。
- 3 その文字をドキュメントに挿入するには、 を押したまま **[貼り付け]** を押します。または、 を押して、「**貼り付け**」を選択します。
 - ・ 複数行の文字を選択するには、 を長く押します。同時に、 または  を押します。
 - ・ 選択した文字をドキュメントから削除するには、**[C]** を押します。

メッセージを入力し、送信する

受信する機器によって、MMS の表示が異なることがあります。

著作権により保護されているコンテンツ (画像、着信音など) のコピー、編集および転送は禁止されています。

MMS または E-mail を作成する前に、適切に接続を設定しておく必要があります。MMS および E-mail 設定を受信する (P.53) および E-mail を設定する (P.62) を参照してください。

1 「新規メール作成」を選択します。メッセージオプションのリストが表示されます。

- 「SMS」 - SMS を送信します。
- 「MMS」 - MMS を送信します。
- 「E-mail」 - E-mail を送信します。E-mail アカウントの設定が完了していない場合は、設定を要求するメッセージが表示されます。

2 電話帳から受信者を選択するには、●を押します。または、受信者の電話番号や E-mail アドレスを入力します。*+ 記号 を押し、受信者の区切り記号として、セミコロン (;) を追加します。また、クリップボードから電話番号やアドレスをコピー & ペーストすることもできます。

3 ●を押して、メッセージフィールドに移動します。

※ 補足 : オプションに「送信」がある任意のアプリケーションから、メッセージの作成を開始できます。メッセージに追加するファイル (静止画、テキスト) を選択して、[オプション] → 「送信」の順に選択します。


※ 補足 : マークを付けるには、該当する電話帳までスクロールして ●を押します。一度に複数の受信者にマークを付けられます。

メッセージ編集
 で使用できるオプションは、「送信」、「宛先追加」、「挿入」、「添付ファイル」(E-mail)、「プレゼンテーション作成」(MMS)、「ファイル添付」(MMS)、「添付ファイル作成」(MMS)、「プレビュー」(MMS)、「添付リスト」(MMS)、「ファイル削除」(MMS)、「削除」、「宛先確認」、「メッセージ詳細」、「送信オプション」、「ヘルプ」および「終了」です。

4 メッセージを書き込みます。




注意: Nokia 6630 では、標準の 160 文字を超えても SMS を送信できます。メッセージが 160 文字を超える場合は、メッセージが 2 つ以上に分割されて送信されます。そのため、料金がかさみます。ナビゲーションバーには、メッセージの長さを示すインジケータ (160 から、入力した文字数を引いたもの) が表示されます。たとえば、10 (2) は、残りの文字数が 10 文字で、2 通のメッセージとして送信されることを示します。使用する文字によっては、通常よりも文字数が多くなります。


- MMS にメディアオブジェクトを追加するには、**[オプション]** → **[ファイル添付]** → **[画像]**、**[サウンドクリップ]** または **[ビデオクリップ]** の順に選択します。サウンドが追加されると、「」アイコンがナビゲーションバーに表示されます。





補足: E-mail アドレスまたはサイズの大きい画像を受信できる機器に MMS を送信するときは、大きめの画像サイズを使用してください。受信側の機器がわからない場合、またはネットワークがサイズの大きいファイルに対応していない場合は、小さめの画像サイズまたは 15 秒以内のサウンドクリップを使用することをお勧めします。設定を変更するには、メッセージのメイン表示で、**[オプション]** → **[設定]** → **[MMS]** → **[画像サイズ]** の順に選択します。

[添付ファイル作成] → **[サウンドクリップ]** を選択すると、音声メモが起動するため、新しいサウンドを録音できます。**[選択]** を押すと、作成したサウンドが自動的に保存され、そのコピーがメッセージに挿入されます。**[オプション]** → **[プレビュー]** の順に選択して、MMS の表示を確認します。

- E-mail に添付ファイルを追加するには、**【オプション】**→**「挿入」**→**「画像」**、**「サウンドクリップ」**、**「ビデオクリップ」**または**「ノート」**の順に選択します。E-mail の添付ファイルは、ナビゲーションバーにアイコン「

5 メッセージを送信するには、**【オプション】**→**「送信」**の順に選択するか、または 

 **注意** :E-mail メッセージは、送信される前に、自動的に未送信メールに保管されます。送信エラーになった場合、E-mail は**「失敗」**のステータスが付いて未送信メールに残ります。

 **補足** :MMS では、プレゼンテーションを作成し、MMS で送信することもできます。MMS 編集表示で、**【オプション】**→**「プレゼンテーション作成」**(**「MMS 作成モード」**が**「確認メッセージ付き」**または**「制約なし」**の場合にのみ表示される)の順に選択します。MMS の設定 (P.60) を参照してください。

MMS および E-mail 設定を受信する

携帯電話事業者やサービスプロバイダから、設定内容を SMS で受信できます。ロゴ、音、ビジネスカード、カレンダーエントリおよび設定を受信する (P.55) を参照してください。

データサービスのご利用とお申し込みについては、携帯電話事業者またはサービスプロバイダにお問い合わせください。サービスプロバイダからの指示に従って、設定してください。

MMS 設定を手動で入力する

- 1 **「ツール」**→**「設定」**→**「接続」**→**「アクセスポイント」**の順に選択して、MMS アクセスポイントの設定を定義します。接続設定 (P.90) を参照してください。
- 2 **「メール」**→**【オプション】**→**「設定」**→**「MMS」**の順に選択します。**「使用するアクセスポイント」**を開き、優先接続先として作成したアクセスポイントを選択します。MMS の設定 (P.60) もあわせて参照してください。



図 9 MMS を作成する

☀ **補足:** サウンドやノート以外のファイルを添付ファイルとして送信するには、該当するアプリケーションを開き、使用可能な場合は、「送信」→「E-mail」の順に選択します。

受信メールのアイコン:
 「☐」 - 未読の SMS
 「☐」 - 未読の MMS
 「※」 - Bluetooth 経由で受信したデータ

E-mail の送受信、取得、返信および転送の前に、次の処理を実行する必要があります。

- ・ インターネットアクセスポイント (IAP) を正しく設定する。接続設定 (P.90) を参照してください。
- ・ E-mail 設定を正しく定義する。E-mail を設定する (P.62) を参照してください。個別の E-mail アカウントを持っている必要があります。リモートメールボックスとインターネットサービスプロバイダ (ISP) の指示に従って、設定してください。



受信メール - メッセージを受信する

メッセージを受信すると、待受画面に☐および「**新着メッセージがあります 1 件**」が表示されます。「表示」を押して、受信したメッセージを開きます。受信メール内のメッセージを開くには、該当するメッセージまでスクロールして、●を押します。

MMS を受信する



重要: MMS のオブジェクトには、ウィルスが含まれていることがあります。ウィルスが含まれている場合、Nokia 6630 または他の PC で障害が発生する可能性があります。信頼のおける送信者かどうか分からない場合、添付ファイルを開かないでください。

MMS (☐) を開くとき、画像やメッセージの表示、内蔵スピーカーでのサウンドの再生 (サウンドが含まれている場合は ☐ が表示される) を同時に実行できます。アイコン内の矢印をクリックすると、サウンドを再生できます。

MMS に含まれるメディアオブジェクトの種類を確認するには、「**オプション**」→「**添付リスト**」の順に選択します。Nokia 6630 に MMS オブジェクトファイルを保存することも、Bluetooth 経由で他の機器へファイルを送信することもできます。

マルチメディアプレゼンテーションを受信することもできます。これらのプレゼンテーションを表示するには、**【オプション】**→「**プレゼンテーション再生**」の順に選択します。

著作権により保護されているコンテンツ（画像、着信音など）のコピー、編集および転送は禁止されています。

ロゴ、音、ビジネスカード、カレンダーエントリおよび設定を受信する

Nokia 6630 では、Over-The-Air(OTA) メッセージとも呼ばれる、データを含むさまざまな SMS(☎) を受信できます。

- ・ **「構成メッセージ」** - 携帯電話事業者、サービスプロバイダ、または企業情報管理部門から、SMS サービス番号、留守番電話番号、インターネットアクセスポイント設定、アクセスポイントログインスクリプト設定、または E-mail 設定をメッセージで受信できます。設定を保存するには、**【オプション】**→「**保存**」の順に選択します。
- ・ **「ビジネスカード」** - 電話帳に情報を保存するには、**【オプション】**→「**ビジネスカード保存**」の順に選択します。ビジネスカードに添付された証明書またはサウンドファイルは保存されません。
- ・ **「着信音」** - 着信音を保存するには、**【オプション】**→「**保存**」の順に選択します。
- ・ **「オペレータロゴ」** - 携帯電話事業者の ID のかわりに待受画面にロゴを表示するには、**【オプション】**→「**保存**」の順に選択します。

💡 **補足：** 画像が添付された vCard ファイルを受信した場合、画像は電話帳に保存されます。

☀ **補足:** MMS のデフォルトのアクセスポイント設定を変更するには、「メール」→「オプション」→「設定」→「MMS」→「使用するアクセスポイント」の順に選択します。

- ・「**カレンダーエントリ**」- 招待状を保存するには、「オプション」→「**カレンダーに保存**」の順に選択します。
- ・「**インターネットメッセージ**」- ブックマークをインターネットのブックマークリストに保存するには、「オプション」→「**ブックマークへ追加**」の順に選択します。メッセージにアクセスポイント設定とブックマークの両方が保存されている場合、データを保存するには、「オプション」→「**すべて保存**」の順に選択します。
- ・「**E-mail 通知**」- リモートメールボックスにある新着 E-mail の数を示します。詳細通知では、より詳細な情報が示されます。

インターネットサービスメッセージを受信する

インターネットサービスメッセージ (📧) とは、通知 (たとえば、ニュース見出し) のことです。これには、SMS またはリンクが含まれている場合があります。サービスのご利用とお申し込みについては、サービスプロバイダにお問い合わせください。



マイフォルダ

マイフォルダでは、フォルダへのメッセージの整理、フォルダの新規作成、フォルダの名前変更および削除が可能です。



メールボックス

「**メールボックス**」を選択して、E-mail アカウントの設定が完了していない場合は、設定を要求するメッセージが表示されます。E-mail を設定する (P.62) を参照してください。新しいメールボックスを作成すると、メッセージのメイン表示の「**メールボックス**」が、そのメールボックスの名前で上書きされます。最大 6 つのメールボックスを作成できます。

☀ **補足:** 定型文フォルダのテキストを使用すれば、頻繁に送信するメッセージを何度も作成しなくて済みます。

メールボックスを開く

メールボックスを開くと、以前取得した E-mail メッセージとそのヘッダーをオフラインで表示するか、または E-mail サーバに接続するかを選択できます。

該当するメールボックスまでスクロールして **●** を押すと、「**メールボックスに接続しますか？**」というメッセージが表示されます。

- ・ メールボックスに接続して新着の E-mail のヘッダーやメッセージを取得するには、**【はい】** を選択します。メッセージをオンラインで表示すると、パケットデータ接続でリモートメールボックスに継続的に接続されます。また、主要なインジケータ (P.14) および接続設定 (P.90) も参照してください。
- ・ 取得済みの E-mail メッセージをオフラインで表示するには、**【いいえ】** を選択します。E-mail メッセージをオフラインで表示すると、Nokia 6630 はリモートメールボックスに接続されません。

E-mail メッセージを取得する

オフラインの場合、リモートメールボックスへの接続を開始するには、**【オプション】**→**「接続」**の順に選択します。



重要：E-mail メッセージには、ウィルスが含まれていることがあります。ウィルスが含まれている場合、Nokia 6630 または他の PC で障害が発生する可能性があります。信頼のおける送信者かどうか分からない場合、添付ファイルを開かないでください。

- 1 リモートメールボックスにすでに接続している場合は、**【オプション】**→**「E-mail 受信」**の順に選択して、次のいずれかを選択します。

- ・ **【新着】** - すべての新着 E-mail メッセージを Nokia 6630 に取得します。
 - ・ **【選択したメッセージ】** - マークを付けた E-mail メッセージのみを取得します。
 - ・ **【すべて】** - メールボックスからすべてのメッセージを取得します。
- メッセージの取得を停止するには、**【キャンセル】**を押します。

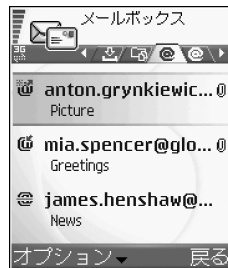






図 10 さまざまなステータスアイコンが付いたメールボックス


E-mail ステータスアイコン:


「」- 新着 E-mail (オフライン / オンラインモード)、メッセージ本文は Nokia 6630 に取得されていません。


「」- 新着 E-mail、メッセージ本文は Nokia 6630 に取得済みです。

「」- 既読の E-mail メッセージ

「」- ヘッダーが既読で、メッセージ本文が Nokia 6630 から削除されています。

- 2 E-mail メッセージの取得が完了しても、引き続きオンラインでメッセージを表示できます。または、**【オプション】**→「**切断**」の順に選択して接続を切断し、取得した E-mail メッセージをオフラインで表示します。
- 3 E-mail メッセージを開くには、 を押します。E-mail メッセージをまだ取得していない (アイコン内の矢印が外向き) 状態で、オフラインの場合は、このメッセージをメールボックスから取得するかどうかを尋ねるメッセージが表示されます。

E-mail 添付ファイルを表示するには、添付ファイルのインジケータがあるメッセージを開いて、**【オプション】**→「**添付ファイル**」の順に選択します。添付ファイルのインジケータがグレー表示で、添付ファイルがまだ取得されていない場合は、**【オプション】**→「**受信**」の順に選択します。添付ファイル表示では、添付ファイルを取得したり、開いたり、保存したりすることができます。また、Bluetooth を使用して添付ファイルを送信することもできます。



-  **補足:** IMAP4 プロトコルの場合、E-mail の受信数が指定できます。POP3 プロトコルの場合、E-mail のヘッダーのみ、受信サイズ* 指定 (kB)、メッセージと添付ファイルの取得の 3 種類のオプションがあります。

E-mail メッセージを削除する

- ・ E-mail メッセージをリモートメールボックスに保持したまま、Nokia 6630 から削除するには、**【オプション】**→「**削除**」→「**電話機のみ**」の順に選択します。



注意: Nokia 6630 内の E-mail のヘッダーは、リモートメールボックス内と同じ状態を保つようになっています。メッセージ本文を削除しても、ヘッダーは Nokia 6630 に残ります。ヘッダーも削除する場合は、まずリモートメールボックスから E-mail メッセージを削除し、次に Nokia 6630 からリモートメールボックスに再度接続して、ステータスを更新する必要があります。

- ・ Nokia 6630 からリモートメールボックスからも E-mail を削除するには、**【オプション】**→**「削除」**→**「電話機とサーバ」**の順に選択します。
 **注意:** オフラインの場合、E-mail はまず Nokia 6630 から削除されます。リモートメールボックス内の E-mail は、リモートメールボックスに次に接続したときに自動的に削除されます。POP3 プロトコルを使用している場合、削除マークの付いたメッセージは、リモートメールボックスへの接続を終了した後で削除されます。
- ・ Nokia 6630 とサーバからの E-mail の削除をキャンセルするには、次の接続時に削除するマーク「」が付いた E-mail までスクロールして、**【オプション】**→**「削除取消し」**の順に選択します。

メールボックスから切断する

オンラインの場合は、**【オプション】**→**「切断」**の順に選択して、リモートメールボックスとのパケットデータ接続を終了します。主要なインジケータ (P.14) もあわせて参照してください。


オフライン中に E-mail メッセージを表示する

次回 **「メールボックス」**を開いたときに、E-mail メッセージをオフラインで表示して確認するには、**「メールボックスに接続しますか？」**というメッセージに対して、**【いいえ】**を選択します。すでに取得していれば、E-mail のヘッダー、メッセージ、あるいはその両方を参照できます。また、次回メールボックスに接続したときに送信する E-mail の新規作成、返信、または転送も可能です。



未送信メール - 送信待ちのメッセージ


未送信メールには、送信待ちのメッセージが一時的に保存されます。

 **例:** たとえば、ネットワーク圏外にいるときに、メッセージが未送信メール内にあるとします。次にリモートメールボックスに接続するときに E-mail メッセージを送信するということもできます。

補足:

リモートメールボックスからマイフォルダ内のフォルダへ E-mail をコピーするには、**【オプション】**→**「フォルダへコピー」**の順に選択します。リストからフォルダを選択して、**【OK】**を押します。

補足:

また、メールボックスを接続したままで、新しい E-mail (デフォルトで **「ヘッダーのみ」**) をリモートメールボックスから Nokia 6630 に自動的に取得することもできます (サーバが IMAP IDLE 機能に対応している場合のみ)。バックグラウンドでメッセージアプリケーションを接続したままにするには、 を 2 回押します。接続したままにしておくと、データトラフィックが増えて通信費が上がる可能性があります。

SMS センター設定の編集で使用できるオプションは、「編集」、「新規メッセージセンター」、「削除」、「ヘルプ」および「終了」です。

メッセージの設定

SMS の設定

「メール」→「オプション」→「設定」→「SMS」の順に選択します。

- ・「メッセージセンター」- 定義済みの SMS サービスセンターをリスト表示します。
- ・「使用するメッセージセンター」- SMS の配信に使用されるメッセージセンターを選択します。
- ・「配信レポート受信」(ネットワークサービス) - メッセージ配信レポートを送信するよう、ネットワークに要求します。「いいえ」に設定されている場合は、通信記録に「送信」ステータスのみが表示されます。通信記録 (P.25) を参照してください。
- ・「メッセージ有効期間」- メッセージ受信者が有効期間内にメッセージを受信できない場合、このメッセージは SMS サービスセンターから削除されます。この機能は、ネットワークでサポートされている必要があります。「最長有効期間」は、ネットワークで許可されているメッセージの最長期間です。
- ・「送信メッセージのタイプ」- このオプションは、サービスセンターが SMS をその他の形式に変換できることが確実な場合にのみ変更します。詳しくは、携帯電話事業者にお問い合わせください。
- ・「優先する接続」- ネットワークで使用可能になっていれば、通常の GSM ネットワーク経由またはパケットデータで SMS を送信できます。接続設定 (P.90) を参照してください。
- ・「同一センター経由で返信」(ネットワークサービス) - 同一の SMS サービスセンター番号で返信メッセージを送信する場合は、「はい」を選択します。

MMS の設定

「メール」→「オプション」→「設定」→「MMS」の順に選択します。

- ・「**画像サイズ**」- MMS 内の静止画のサイズを指定します。オプションは、「**オリジナル**」（「**MMS 作成モード**」が「**確認メッセージ付き**」または「**制約なし**」に設定されている場合のみ表示）、「**小**」、および「**大**」です。「**オリジナル**」を選択すると MMS のサイズが大きくなります。
- ・「**MMS 作成モード**」- 「**確認メッセージ付き**」を選択した場合、受信者側でサポートされていないメッセージの送信を試みると、Nokia 6630 から通知を受けます。「**制約あり**」を設定すると、サポート対象外のメッセージが送信されないようになります。
- ・「**使用するアクセスポイント**」（「**指定してください**」）- MMS センターの優先接続として使用するアクセスポイントを選択します。
- ・「**契約ネットワーク内受信**」- 契約ネットワーク内での MMS メッセージ受信方法を選択します（「**自動**」、「**手動**」または「**オフ**」）。「**手動**」を選択した場合、MMS センターがメッセージを保存します。後でメッセージを取得するには、「**自動**」を選択します。
- ・「**ローミング時受信**」- 契約ネットワーク外で MMS メッセージを取得する方法を選択します。
 契約ネットワーク圏外にいる場合に MMS を送受信すると、料金がかかります。
 「**ローミング時受信**」→「**自動**」の順に選択していると、パケットデータ接続が自動的に開始され、メッセージが取得されます。
 契約ネットワーク圏外にいるときに MMS を受信しないように設定する場合は、「**ローミング時受信**」を「**オフ**」に設定します。
- ・「**匿名メッセージ受信許可**」- 匿名の送信者からのメッセージを拒否するには、「**いいえ**」を選択します。
- ・「**広告受信**」- 広告の MMS を受信するかどうかを指定します。
- ・「**配信レポート受信**」（ネットワークサービス）- 送信メッセージのステータスを通信記録に保存する場合は、「**はい**」を選択します。



注意：一般に、E-mail アドレスに送信された MMS の配信レポートを受信することはできません。

- ・「**配信レポート送信拒否**」- 受信済み MMS の配信レポートを Nokia 6630 が送信しないように設定するには、「はい」を選択します。
- ・「**メッセージ有効期間**」- メッセージ受信者が有効期間内にメッセージを受信できない場合、このメッセージは MMS センターから削除されます。この機能は、ネットワークでサポートされている必要があります。「**最長有効期間**」は、ネットワークで許可されているメッセージの最長期間です。

E-mail を設定する

「メール」→「**オプション**」→「**設定**」→「**E-mail**」の順に選択するか、メールボックスのメイン表示で、「**オプション**」→「**E-mail 設定**」の順に選択してから次のいずれかを選択します。

「**使用するメールボックス**」- E-mail の送信に使用するメールボックスを選択します。

「**メールボックス**」- 定義済みのメールボックスのリストを開きます。メールボックスが定義されていない場合は、メールボックスを定義するようメッセージが表示されます。設定を変更するメールボックスを選択し、次の設定を行います。

メールボックス設定

- ・「**メールボックス名**」- メールボックスにわかりやすい名前を付けます。
- ・「**使用するアクセスポイント**」(「**指定してください**」) - メールボックスのインターネットアクセスポイント (IAP) を選択します。接続設定 (P.90) を参照してください。
- ・「**自分の E-mail アドレス**」(「**指定してください**」) - サービスプロバイダから提供された E-mail アドレスを入力します。お客様のメッセージへの返信は、このアドレスに送信されます。
- ・「**送信メールサーバ**」(「**指定してください**」) - E-mail を送信するメールサーバの IP アドレスまたはホスト名を入力します。
- ・「**メッセージ送信**」- Nokia 6630 からの E-mail の送信方法を指定します。
「**直ちに送信**」- 送信時にメールボックスへの接続を開始します。

「**次回接続時**」- リモートメールボックスに接続できるようになると E-mail が送信されます。

- ・「**ユーザ名**」- サービスプロバイダから提供されたユーザ名を入力します。
- ・「**パスワード**」- パスワードを入力します。このフィールドに何も指定しないと、リモートメールボックスに接続を試みたときにパスワードの入力が求められます。
- ・「**受信メールサーバ**」(「**指定してください**」) - E-mail を受信するメールサーバの IP アドレスまたはホスト名を入力します。
- ・「**メールボックスタイプ**」- リモートメールボックスのサービスプロバイダが推奨する E-mail プロトコルを指定します。オプションは、「**POP3**」および「**IMAP4**」です。このオプションは設定作成時のみ変更できます。メールボックス設定を保存または終了すると、変更できません。POP3 プロトコルを使用している場合は、オンラインモードで E-mail メッセージが自動更新されることはありません。最新の E-mail メッセージを表示するには、いったん切断してメールボックスに接続しなおす必要があります。
- ・「**セキュリティ (ポート)**」- POP3、IMAP4 および SMTP プロトコルで使用すると、リモートメールボックスへの接続が保護されます。
- ・「**APOP 安全ログイン**」(「**メールボックスタイプ**」に IMAP4 が選択されている場合は非表示) - POP3 プロトコルで使用すると、メールボックスへの接続中、リモートサーバへのパスワードの送信が暗号化されます。

ユーザ設定

- ・「**E-mail 受信数**」(E-mail プロトコルが POP3 に設定されている場合は非表示) - メールボックスに取得できる新着 E-mail の数を定義します。
- ・「**受信**」- 「**ヘッダーのみ**」、「**受信サイズ 指定 (KB)**」、「**メッセージと添付ファイル**」(E-mail プロトコルが IMAP4 に設定されている場合は非表示) のうち、E-mail のどの部分を取得するのかを定義します。
- ・「**添付ファイル受信**」(E-mail プロトコルが POP3 に設定されている場合は非表示) - E-mail を添付ファイルとともに取得するかどうかを選択します。

- ・「**登録フォルダ**」(E-mail プロトコルが POP3 に設定されている場合は非表示)
- その他のフォルダをリモートメールボックスに登録し、それらのフォルダから本文を取得することもできます。
- ・「**自分にコピー送信**」- 「はい」を選択すると、リモートメールボックスと「**自分の E-mail アドレス**」に定義されたアドレスに、E-mail のコピーを保存します。
- ・「**署名添付**」- E-mail メッセージに署名を添付する場合、「はい」を選択します。
- ・「**自分の名前**」- 名前を入力します。受信者側の機器がこの機能に対応している場合、ここで入力した名前が E-mail アドレスに置き換えられて受信者の電話機に表示されます。

自動受信


- ・「**ヘッダー受信**」- この機能がオンの場合、メールボックスからメッセージを取得する時間と方法を設定できます。

ヘッダー取得を有効にすると、データトラフィックが増えて通信費が上がる場合があります。

その他設定

「メール」を選択して、「**オプション**」→「**設定**」→「**その他**」の順に選択します。

- ・「**送信済みメッセージ保存**」- 送信済みアイテムフォルダに送ったすべての SMS、MMS、または E-mail のコピーを保存する場合に選択します。
- ・「**保存メッセージ数**」- 送信済みアイテムフォルダに保存できる送信済みメッセージの数を設定します。デフォルトのメッセージ数は、20 件です。この制限値までメッセージを保存すると、もっとも古いメッセージが削除されます。
- ・「**使用するメモリ**」- メッセージの保存先を指定します。
- ・「**E-mail 通知**」- メールボックスに新着 E-mail が受信されたときに通知するかしないかを選択します。

 **補足**：メモリカードを選択した場合、メモリカードスロットカバーを開いたりメモリカードを取り外す前に、オフラインモードを有効にします。メモリカードが使用できない場合、メッセージは電話機メモリに保存されます。

カレンダーおよび To-do





カレンダー - カレンダーエントリを作成する

- 1 を押して、「**カレンダー**」→「**カレンダー**」を選択します。
- 2 **[オプション]**→「**新規エントリ**」の順に選択します。
 - ・「**会議**」を使用すると、特定の日時の予定について通知を表示することができます。
 - ・「**メモ**」を使用すると、各日にメモを作成できます。
 - ・「**記念日**」を使用すると、誕生日や特別な記念日に通知を表示することができます。記念日を設定すると、毎年通知されます。
- 3 フィールドに入力します。フィールド間の移動には、 を使用します。
 「**アラーム**」-「**オン**」を選択し、 を押して「**アラーム時刻**」と「**アラーム日付**」に入力します。日表示にアラーム「」が表示されます。
カレンダーアラームの停止 - **[マナー]**を押してカレンダーアラーム音をオフにします。アラーム文字は画面上に表示されたままです。カレンダーアラームをオフにする場合は**[停止]**を押します。スヌーズに設定する場合は続けて**[スヌーズ]**を押します。

クイック操作: カレンダー表示で任意のキー () を押します。会議エントリが表示され、入力したテキストが「**件名**」フィールドに追加されます。

☀ **補足**：繰り返しエントリを編集または削除する場合は、変更対象の範囲を選択します。繰り返しエントリをすべて削除する場合は、「**すべての繰り返し**」を選択し、現在のエントリのみを削除する場合は、「**このエントリのみ**」を選択します。たとえば、週 1 回行われる講義が休講になったとします。毎週、この講義の通知を受け取るようにカレンダーが設定されています。「**このエントリのみ**」を選択すれば、来週以降は再び通知を受け取ることができます。

「**繰り返し**」 -  を押して、繰り返すエントリを変更します（「」が日表示に表示されます）。

「**繰り返し終了日**」 - 繰り返しエントリの終了日を設定できます。

「**同期**」 - 「**プライベート**」 - 同期の終了後、お客様だけがカレンダーエントリを参照できます。他の誰かがオンラインでアクセスしてカレンダーを参照することはできません。「**パブリック**」 - お客様のカレンダーにオンラインでアクセスできる人がカレンダーエントリを参照できます。「**なし**」 - 同期を実行しても、カレンダーエントリはお客様の PC にコピーされません。




4 エントリを保存するには、**[OK]** を押します。

☀ **補足**：カレンダーエントリを互換性のある電話機に送信できます。メッセージの章と Bluetooth を使用してデータを送信する (P.82) を参照してください。

カレンダー表示



月表示の場合、カレンダーエントリのある日には右下隅に小さな三角形が表示されます。週表示の場合、メモと記念日は 8 時より前に配置されます。

- ・ 日表示または週表示のアイコンには、「メモ」を示す「」と、「記念日」を示す「」があります。「会議」にアイコンはありません。
- ・ 特定の日に移動するには、[オプション]→「指定日へ移動」の順に選択します。日付を入力し、[OK] を押します。
- ・ 今日の日付に移動するには、 # を押します。

☀ 補足：

[オプション]→「設定」の順に選択して、カレンダーを開いたときの表示または週の開始日を変更できます。


☀ 補足：カレンダーノートを送信するには、




[オプション]→「送信」→「SMS」/「MMS」/「Bluetooth」の順に選択します。

☀ **補足:** カレンダーや To-do データは、Nokia の他機種からお客様の Nokia 6630 に移動することも、Nokia PC Suite を使用して互換性のある PC と同期することもできます。製品パッケージに同梱されている CD-ROM を参照してください。



To-do - タスクリスト

ノートを入力したりタスクリストを更新したりするには、 を押して「**オ-ガナイザ-**」→「**To-do**」の順に選択します。

- ・ ノートを追加するには、任意のキーを押して「**件名**」フィールドにタスクを書き込みます。
- ・ タスクの期限を設定するには、「**期限日**」フィールドを選択し、日付を入力します。
- ・ To-do ノートの優先度を設定するには、「**優先度**」フィールドを選択し、 を押して優先度を選択します。優先度アイコンには、 (「**高**」) および  (「**低**」) があります。優先度「**標準**」にアイコンはありません。
- ・ タスク完了のマークを付けるには、To-do リストで該当するタスクを選択し、**[オプション]**→「**完了マーク**」の順に選択します。
- ・ タスクを復元するには、To-do リストで該当するタスクを選択し、**[オプション]**→「**完了マーク解除**」の順に選択します。



インターネット

さまざまなサービスプロバイダが、モバイルデバイス専用設計されたホームページを提供しています。これらのページにアクセスするには、**g**を押して、「**インターネット**」を選択します。これらのページは、WML (Wireless Markup Language)、XHTML (Extensible Hypertext Markup Language)、またはHTML (Hypertext Markup Language) で作成されています。

利用可能なサービス、価格、請求方式については、携帯電話事業者またはサービスプロバイダにご確認ください。また、サービスプロバイダにサービスの利用方法についても確認してください。

インターネットにアクセスする

- ・ 使用する Web ページにアクセスするための設定を保存します。
- ・ インターネットに接続します。接続する (P.70) を参照してください。
- ・ ページのブラウズを開始します。ブラウズ (P.71) を参照してください。
- ・ インターネットへの接続を終了します。接続を切断する (P.74) を参照してください。


ブラウザの設定を受信する



Web ページを提供する携帯電話事業者またはサービスプロバイダから、特別な SMS で Web サービスの設定が送信されてくる場合があります。ロゴ、音、ビジネスカード、カレンダーエントリおよび設定を受信する (P.55) を参照してください。詳細については、携帯電話事業者やサービスプロバイダにお問い合わせください。




補足： 設定は携帯電話事業者やサービスプロバイダの Web サイトから入手できる場合があります。


ブックマーク表示で使えるオプションは、「開く」、「ブックマークを開く」、「ブラウザに戻る」、「ブックマーク管理」、「マーク/マーク解除」、「ナビゲーション」、「詳細オプション」、「送信」、「ブックマーク検索」、「詳細」、「設定」、「ヘルプ」および「終了」です。


 **補足:** ブックマークを送信するには、ブックマークを選択し、**[オプション]** → **[送信]** → **[SMS]** の順に選択します。



 **クイック操作:** 接続を開始するには、待受画面で  を長く押します。


ブックマーク表示

 **用語:** ブックマークとは、インターネットの URL (必須)、ブックマークタイトル、アクセスポイントからなる情報です。Web ページによってはユーザー名とパスワードもこれに含まれます。

 **注意:** Nokia 6630 に、Nokia とは関連のないサイトのブックマークが登録されている場合があります。Nokia では、それらのサイトに対する保証は一切おこなっていません。このようなサイトにアクセスする場合は、他のインターネットサイトへのアクセスと同様に、セキュリティやコンテンツが信頼性のあるものかどうかをご確認ください。




 デフォルトのアクセスポイントに定義されたスタートページ。ブラウズ用に別のデフォルトのアクセスポイントを使用すると、スタートページはそれに応じて変化します。

 自動ブックマークフォルダには、ページをブラウズすることで自動的に記録されたブックマーク () が蓄積されます。このフォルダのブックマークは、ドメインに応じて自動的に編成されます。


 タイトルまたはインターネットアドレスを示す任意のブックマーク。

接続する

必要な接続設定をすべて保存したら、それらのページにアクセスできるようになります。

- 1 ブックマークを選択するか、または URL 入力フィールド () にアドレスを入力します。アドレスを記入すると、一致するブックマークが URL 入力フィールドの上部に表示されます。  を押して、一致するブックマークを選択します。
- 2  を押して、ページのダウンロードを開始します。

接続セキュリティ

接続中にセキュリティマークが表示されると、Nokia 6630 とインターネットゲートウェイまたはサーバ間のデータ伝送は暗号化されます。


セキュリティアイコンは、ゲートウェイとコンテンツサーバ（要求されたリソースが保存される場所）間のデータ伝送が安全であることを示すものではありません。ゲートウェイとコンテンツサーバの間のデータ伝送を保証するのは、サービスプロバイダです。

接続、暗号化ステータス、およびサーバとユーザ認証に関する情報を表示するには、**[オプション]**→**[詳細]**→**[セキュリティ]**の順に選択します。

セキュリティ機能は、銀行業務などの一部のサービスで必須です。このような接続にはセキュリティ証明書が必要です。詳細についてはサービスプロバイダにお問い合わせください。証明書管理 (P.94) もあわせて参照してください。

ブラウズ

ブラウザのページでは、まだ参照していないリンクは青の下線で、一度参照したリンクは紫の下線で示されます。リンクとして機能する画像は、周囲に青の枠線があります。

- ・ リンクを開く、ボックスにチェックマークを付ける、および項目を選択する場合は、を押します。
- ・ ブラウズ中に前のページに移動するには、**[戻る]**を押します。**[戻る]**を使用できない場合は、**[オプション]**→**[ナビゲーション]**→**[履歴]**の順に選択して、ブラウズセッション中にアクセスしたページのリスト（アクセスした順）を表示します。履歴リストは、セッションを終了するたびにクリアされます。
- ・ サーバから最新のコンテンツを取得するには、**[オプション]**→**[ナビゲーション]**→**[再読み込み]**の順に選択します。
- ・ ブックマークを保存するには、**[オプション]**→**[ブックマークとして保存]**の順に選択します。

■ ブラウズ中に使用できるオプションは、**「開く」**、**「確定」**、**「ファイル削除」**、**「ビューアで開く」**、**「ウォレットを開く」**、**「サービスオプション」**、**「ブックマークリストに戻る」**、**「ブックマークとして保存」**、**「画像表示」**、**「ナビゲーション」**、**「詳細オプション」**、**「画像表示」**、**「ブックマーク送信」**、**「検索」**、**「詳細」**、**「設定」**、**「ヘルプ」** および **「終了」** です（表示中のページにより異なります）。

☀ **補足:** ブラウズ中にブックマーク表示にアクセスするには、
 ⓪を長く押します。ブラウザ表示に戻るには、
【オプション】→**「ブラウザに戻る」**の順に選択します。

☀ **クイック操作:**
 ⓪ # を使用するとページの末尾に、
 *+記号を使用するとページの先頭に移動します。

- ・ ブラウズ中にページを保存するには、**【オプション】**→**「詳細オプション」**→**「ページ保存」**の順に選択します。ページは、電話機メモリにもメモカードにも保存できます。保存後は、オフラインでも参照できます。これらのページに後でアクセスするには、ブックマーク表示で⓪を押して、**「保存ページ」**表示を開きます。
- ・ 新しいURL アドレスを入力するには、**【オプション】**→**「ナビゲーション」**→**「URL入力」**の順に選択します。
- ・ 現在表示中のページでコマンドのサブリストを開くには、**【オプション】**→**「サービスオプション」**の順に選択します。
- ・ 着信音、静止画、オペレータロゴ、テーマ、ビデオクリップなどのアイテムをダウンロードできます。ダウンロードした各種アイテムは、Nokia 6630 のそれぞれ対応するアプリケーションに保存されます。たとえば、静止画をダウンロードすると、**「ギャラリー」**に保存されます。

著作権により保護されているコンテンツ（画像、着信音など）のコピー、編集および転送は禁止されています。



重要: 有害ソフトウェア対策が講じられている、安全な提供元からのソフトウェアだけをインストールしてください。


- ・ ブラウズ中に新しいインターネットサービスメッセージをダウンロードして表示するには、**【オプション】**→**「詳細オプション」**→**「サービスメッセージを読む」**（新しいメッセージがある場合のみ表示）の順に選択します。インターネットサービスメッセージを受信する (P.56) もあわせて参照してください。

アイテムをダウンロードして購入する

着信音、静止画、オペレータロゴ、テーマ、ビデオクリップなどのアイテムをダウンロードできます。これらのアイテムには、無料のものも、有料のものもあります。ダウンロードした各種アイテムは、Nokia 6630 のそれぞれに対応するアプリケーションに保存されます。たとえば、写真をダウンロードすると、「**ギャラリー**」に保存されます。




重要: 有害ソフトウェア対策が講じられている、安全な提供元からのアプリケーションだけをインストールしてください。

- 1 アイテムをダウンロードするには、リンクを選択して  を押します。
 - ・アイテムが無料の場合、「**確定**」を押します。ダウンロードされると、そのコンテンツは該当するアプリケーションによって自動的に表示されます。
- 2 アイテム購入するには、「購入」などの該当するオプションを選択します。
- 3 表示された事項を注意深く読みます。
オンラインコンテンツに互換性がある場合、ウォレット情報を使用して購入できます。
- 4 「**ウォレットを開く**」を選択します。ウォレットコードの入力を求められます。ウォレットコードを作成する (P.78) を参照してください。
- 5 お客様のウォレットから該当するカードのカテゴリを選択します。
- 6 **【入力】**を選択します。これにより、選択したウォレット情報がアップロードされます。

購入に必要なすべての情報がウォレットに含まれていない場合、不足している情報の入力を求められます。



注意: 著作権により保護されているコンテンツ (画像、着信音など) のコピー、編集および転送は禁止されています。

※ 補足: お客様のブラウザは、Web ページのブラウズ中に自動的にブックマークを蓄積します。ブックマークは、自動ブックマークフォルダ () に保存され、ドメインに応じて自動的に編成されます。インターネット設定 (P.74) もあわせて参照してください。

接続を切断する

【オプション】→**「詳細オプション」**→**「切断」**の順に選択するか、または **⏏** を長く押してブラウザを終了し、待受画面に戻ります。

キャッシュをクリアする

アクセスした情報やサービスは、Nokia 6630 のキャッシュメモリに保存されます。




注意: キャッシュとは、データを一時的に保存するために使用する場所です。パスワードを必要とする機密情報にアクセスを試みたり実際にアクセスしたりした場合は、そのたびにキャッシュをクリアしてください。アクセスした情報やサービスは、Nokia 6630 のキャッシュメモリに保存されています。キャッシュをクリアするには、**【オプション】**→**「ナビゲーション」**→**「キャッシュをクリア」**の順に選択します。

インターネット設定

【オプション】→**「設定」**の順に選択します。

- ・ **「デフォルトアクセスポイント」** - デフォルトのアクセスポイントを変更するには、**⏏** を押して使用可能なアクセスポイントのリストを開きます。接続設定 (P.90) を参照してください。
- ・ **「画像表示」** - ブラウズ中に画像をロードするかどうかを選択します。**「いいえ」** を選択した場合でも、ブラウズ中に **【オプション】**→**「画像表示」** の順に選択すれば、画像をロードできます。
- ・ **「フォントサイズ」** - テキストのサイズを選択します。
- ・ **「デフォルトエンコード」** - テキストの文字が適切に表示されない場合は、言語に応じて別の文字エンコードを選択する必要があります。
- ・ **「自動ブックマーク」** - 自動的にブックマークを蓄積しない場合は、**「オフ」** を選択します。自動的にブックマークを蓄積し、ブックマーク表示にはフォルダを表示しない場合は、**「フォルダ表示なし」** を選択します。

- ・「**画面サイズ**」- ブラウズ中に表示する内容を選択します。「**標準**」または「**全面表示**」を選択します。
- ・「**検索ページ**」- ブラウズ中に「**オプション**」→「**ナビゲーション**」→「**検索ページを開く**」の順に選択し、保存した検索ページにアクセスできます。
- ・「**音量**」- Web ページに埋め込まれたサウンドを再生するようにブラウザを設定する場合は、音量レベルを選択します。
- ・「**表示オプション**」- 「**携帯画面サイズ**」モードの場合にできるだけレイアウトを正確に表示するには、「**画質**」を選択します。外部カスケードスタイルシート (CSS) をダウンロードしない場合は、「**速度**」を選択します。
- ・「**クッキー**」- cookie の送受信を有効または無効にします。
- ・「**Java/ECMA スクリプト**」- スクリプトの使用を有効または無効にします。
- ・「**セキュリティ警告**」- セキュリティ通知を表示または非表示にします。
- ・「**シリアル番号送信**」- ネットワークサービスから要求があったときに、電話機のシリアル番号をお客様のユーザ ID として送信する場合は、「**オン**」を選択します。
- ・「**プッシュ信号送信確認**」- 通話中、Nokia 6630 がブッシュ音を送信する前に確認のメッセージを表示するかどうかを選択します。「ブッシュ信号送信」(P.24) もあわせて参照してください。
- ・「**ウォレット**」- 互換性のあるブラウザを開いたときに自動的にウォレットを開くには、「**オン**」を選択します。ウォレット (P.78) を参照してください。

 **用語**: cookie とは、頻繁にアクセスされているコンテンツのユーザとその設定をコンテンツプロバイダが把握する手段の 1 つです。

オーガナイザー



電卓

加算、減算、乗算、除算、平方根計算、パーセント計算をおこなうには、 を押して、「**オーガナイザー**」→「**電卓**」の順に選択します。



注意 :Nokia 6630 の電卓は精度に限りがあり、簡単な計算用として設計されています。



ノート

ノートを入力するには、 を押して、「**オーガナイザー**」→「**ノート**」の順に選択します。ノートは Nokia 6630 と互換性のある機器に送信できます。受信したテキストファイル (TXT 形式) はノートに保存できます。



ショートカット機能 - ショートカットを登録する

デフォルトショートカットの一例

は「**カレンダー**」を開きます。


は「**受信メール**」を開きます。

は「**ノート**」を開きます。



ショートカット、お気に入りの画像リンク、ノート、ブックマークなどを保存するには、 を押して、「**ショートカット**」を選択します。ショートカットは、ギャラリーのような個々のアプリケーションのみから登録できます。アプリケーションによっては、この機能を備えていない場合もあります。



コンバータ - 単位を変換する

単位を変換するには(たとえば、「長さ」を「ヤード」から「メートル」に変換するには)、を押して、「**オガナイザー**」→「**コンバータ**」の順に選択します。

Nokia 6630 のコンバータは精度に限りがあり、四捨五入の際に誤差が生じる場合があります。

- 1 「**タイプ**」フィールドを選択して、を押すと、尺度のリストが表示されます。使用する尺度を選択して、**[OK]**を押します。
- 2 最初の「**単位**」フィールドを選択して、を押します。変換元の単位を選択して、**[OK]**を押します。次の「**単位**」フィールドを選択して、変換先の単位を選択します。
- 3 最初の「**数量**」フィールドを選択して、変換する値を入力します。もう一方の「**数量**」フィールドに変換された値が自動的に表示されます。
小数点を追加するには $\frac{\text{数字}}{\text{分母}}$ # を押します。+、-(温度の場合)、E(指数) の各記号を追加するには * $\frac{\text{数字}}{\text{分母}}$ を押します。

基本通貨と交換レートを設定する

通貨換算を行う前に、基本通貨の選択と交換レートの追加が必要です。基本通貨の換算レートは常に 1 です。基本通貨によって別の通貨との換算レートが決まります。


- 1 「**通貨**」→**[オプション]**→「**通貨レート**」の順に選択します。通貨リストが表示されます。基本通貨は一番上に表示されます。
- 2 基本通貨を変更するには、基本通貨にする通貨を選択して、**[オプション]**→「**基本通貨に設定**」の順に選択します。





注意: 基本通貨を変更すると、前に設定した交換レートがゼロになるので、新しいレートを入力する必要があります。

- 3 交換レートを追加します。通貨を選択して、新しいレート (選択した基本通貨を 1 としたときの通貨の比率) を入力します。

必要な交換レートをすべて挿入すると、通貨換算をおこなえるようになります。

 **補足:** コンバータのオプションは、「**単位選択**」/「**通貨変更**」、「**変換タイプ**」、「**通貨レート**」、「**ヘルプ**」、および「**終了**」です。

 **補足:** 変換方向を変更するには、値を第 2 の「**数量**」フィールドに入力します。結果は第 1 の「**数量**」フィールドに表示されます。

 **補足:** 通貨記号を変更するには、「**通貨レート**」表示を開き、通貨を選択して、**[オプション]**→「**通貨記号変更**」の順に選択します。



ウォレット

🔑を押して、「**オーガナイザー**」→「**ウォレット**」の順に選択します。ウォレットは、お客様の個人情報（クレジットカードやデビットカードの番号、住所、ユーザ名とパスワードなど）を格納する領域です。

ウォレットに格納されている情報は、Web ページのオンラインフォームでクレジットカードの詳細情報が必要な場合などに自動的に入力されます。ウォレット内のデータは暗号化され、お客様が決めるウォレットコードで保護されます。

ウォレットは 5 分後に自動的に閉じます。内容に再び表示するにはウォレットコードを入力します。自動タイムアウトの長さは必要に応じて変更できます。

▶ ウォレットのメイン表示で利用できるオプションは、「**開く**」、「**設定**」、「**ヘルプ**」、「**終了**」です。

ウォレットコードを作成する

ウォレットを開くたびに、ウォレットコードの入力を求められます。作成したコードを入力して、**[OK]**を押します。

最初にウォレットを開くときは、お客様のウォレットコードを作成する必要があります。

- 1 選んだコード（4 ～ 10 桁の英数字）を入力して、**[OK]**を押します。
- 2 コードの確認を求められます。同じコードを入力して、**[OK]**を押します。
ウォレットコードは他人に知られないようにしてください。

連続 3 回ウォレットコードを誤って入力すると、ウォレットアプリケーションは 5 分間ブロックされます。さらに誤ったウォレットコードが入力されると、ブロック時間が長くなります。

ウォレットコードを忘れた場合は、コードをリセットする必要があります。リセットするとウォレットに格納されている情報はすべて失われます。ウォレットとウォレットコードをリセットする (P.80) を参照してください。

個人カードの詳細を保存する

- 1 ウォレットのメインメニューで「**カード類**」カテゴリを選択して、●を押します。
- 2 リストでカードの種類を選択して、●を押します。
- 3 **[オプション]**→「**新規カード**」の順に選択します。空白のフォームが表示されます。
- 4 フィールドに入力して、**[OK]**を押します。

カード発行者やサービスプロバイダから Nokia 6630 にカード情報を直接受信することもできます（このサービスが提供されている場合）。カードが属するカテゴリが通知されます。カードを保存するか破棄します。保存したカードの表示や名前の変更はできませんが、編集はできません。

カード内のフィールドは表示、編集、削除できます。変更内容は終了時に保存されます。

ウォレットプロフィールを作成する

お客様の個人データを保存したら、そのデータを組み合わせてウォレットプロフィールにすることができます。ウォレットプロフィールを使用して、さまざまなカードやカテゴリのウォレットデータをブラウザに取り出すことができます。たとえば、お客様がフォームに入力するときなどです。

- 1 ウォレットのメインメニューで「**ウォレットプロフィール**」カテゴリを選択して、●を押します。
- 2 **[オプション]**→「**新規プロフィール**」の順に選択します。新しいウォレットプロフィールフォームが表示されます。
- 3 フィールドに入力するか、項目リストでオプションを選択します。

例：お客様の支払いカードの詳細情報をアップロードすることで、カード番号と有効期限が必要なときに入力する必要がなくなります（参照しているコンテンツによって異なります）。また、認証が必要なモバイルサービスに接続するときに、アクセスカードとして保存されたお客様のユーザ名とパスワードを取り出すことができます。

4 **[OK]** を押します。

ウォレットとウォレットコードをリセットする

この操作をおこなうと、ウォレットの内容がすべて消去されます。

ウォレットの内容とウォレットコードを両方ともリセットするには、次の手順で操作します。

- 1** 待受画面で *#7370925538# と入力します。
- 2** Nokia 6630 のロックコードを入力して、**[OK]** を押します。セキュリティ (P.92) を参照してください。

次にウォレットを開くときは、新しいウォレットコードを入力する必要があります。ウォレットコードを作成する (P.78) を参照してください。

外部接続



Bluetooth での外部接続

Bluetooth を使用すると、静止画、ビデオクリップ、音楽やサウンドクリップ、ノートを送信したり、Bluetooth 対応の互換機器（たとえば、PC）に接続したりするために、ワイヤレス接続が可能になります。Bluetooth 機器は電波を使用して通信するため、Nokia 6630 と接続先の Bluetooth 機器とが見通し線上になくても構いません。10 メートル以内に配置する必要があるだけです。ただし、壁や他の電子機器などの障害物による干渉を受ける可能性があります。

Nokia 6630 は、Bluetooth Specification 1.1 に準拠しており、Generic Access Profile、Serial Port Profile、Dial-up Networking Profile、Headset Profile、Handsfree Profile、Generic Object Exchange Profile、Object Push Profile、File Transfer Profile、Basic Printing Profile の Bluetooth プロファイルに対応しています。Bluetooth 技術をサポートする他の機器間の相互運用性を保証するため、Nokia が認定したこのモデル用のアクセサリを使用してください。このモデルとの互換性については、Bluetooth 機器の各メーカーにご確認ください。

地域によっては、Bluetooth 技術の使用が制限される可能性があります。地方自治体やサービスプロバイダにご確認ください。






Bluetooth を使用する機能では、他機能の使用中にバックグラウンドで実行できるため、電池の使用量が多くなり、電池寿命が短くなります。

📶 を押して、「外部接続」→「Bluetooth」の順に選択します。Nokia 6630 の Bluetooth 名を指定するように求められます。

Bluetooth の設定

- ・ 「Bluetooth」 - 「オン」 / 「オフ」

他の Bluetooth 機器のアイコン:

- 「」- コンピュータ
- 「」- 電話
- 「」- オーディオ / ビデオ
- 「」- イヤホンマイク
- 「」- その他


- ・「**自機名称公開**」- 「**すべての機器に公開**」に設定すると、接続先の Bluetooth 機器で Nokia 6630 を検出できます。「**非公開**」に設定すると、接続先の機器で Nokia 6630 を検出できません。
- ・「**機器名**」- Nokia 6630 の Bluetooth 名を定義します。Bluetooth を有効にして「**自機名称公開**」を「**全機器に公開**」に変更すると、Nokia 6630 とその Bluetooth 名は他の Bluetooth 機器のユーザに公開されます。

Bluetooth を使用してデータを送信する

一度に確立できる Bluetooth 接続は 1 つのみです。

- 1 送信するアイテムが保存されたアプリケーションを開きます。たとえば、静止画を他の互換機器に送信する場合は、ギャラリーアプリケーションを開きます。
- 2 アイテム（たとえば、静止画）を選択して、**[オプション]**→**[送信]**→**[Bluetooth]**の順に選択します。

Nokia 6630 は、受信できる範囲内に機器があるかどうか検索を開始します。受信範囲内の Bluetooth 対応機器は、検出されるたびに 1 台ずつ画面に表示されます。機器アイコン、機器の Bluetooth 名、機器の種類、ニックネームが表示されます。

 **補足:** 以前に Bluetooth 機器を検出したことがあれば、そのときに検出された機器のリストが最初に表示されます。改めて検出を行う場合は、**[追加の機器]**を選択します。このリストは、Nokia 6630 の電源を切るとクリアされます。

- ・検出を中断するには、**[停止]**を押します。機器リストの表示が停止するので、すでに検出された機器から 1 つを選択して、接続を開始できます。
- 3 接続先の機器までスクロールし、**[選択]**を押します。
 - 4 **ペアリング（接続先の機器が必要な場合）**

用語: ペアリングとは、認証のことです。Bluetooth 対応機器では、これらの機器をペアリングするために両方の機器で同じパスコードを使用しなければなりません。ユーザインタフェースのない機器の場合、パスコードは工場出荷時に設定されています。

- ・ 接続先の機器が、データ転送可能になる前にペアリングを完了していなければならないタイプの場合、トーン音が鳴った後で、パスコードの入力が求められます。
- ・ 独自のパスコード (1 ~ 16 桁の数字) を作成し、接続先の Bluetooth 機器の所有者もこのコードを使用することを確認します。このパスコードを使用するのは一度だけです。
- ・ この機器はペアリングの後、認証済み機器表示に保存されます。


接続が確立すると、「**データ送信中**」というメッセージが表示されます。

「メッセージ」の「下書き」フォルダには、Bluetooth 経由のメッセージは保存されません。


Bluetooth 接続のステータスをチェックする

- ・ 待受画面に「✱」が表示されると、Bluetooth が起動中です。
- ・ 「[✱]」が点滅している場合、Nokia 6630 は接続先の機器への接続を試みます。
- ・ 「[✱]」が点滅せずに表示されている場合、Bluetooth で接続中です。


 **補足:** SMS のかわりに Bluetooth を使用してテキストを送信するには、ノートのアプリケーションを開き、テキストを入力し、**[オプション]** → 「**送信**」 → 「**Bluetooth**」の順に選択します。

 **補足:** 短い名前 (ニックネームまたは別名) を定義するには、その機器までスクロールし、認証済み機器表示で **[オプション]** → **[ニックネーム登録]** の順に選択します。この名前は、機器の検索中または機器が接続を要求するときに、特定の機器を識別するのに役立ちます。


機器をペアリングする

認証済み機器は識別が容易で、機器検索では「※」で表示されます。Bluetooth メイン表示で  を押して、認証済み機器表示 (※) を開きます。

- ・ 機器をペアリングするには、**[オプション]** → **[機器検索]** の順に選択します。Nokia 6630 は、機器検索を開始します。ペアリングする機器までスクロールし、**[選択]** を押します。パスコード交換については、ペアリング (P.82) の操作 4 を参照してください。
- ・ ペアリングをキャンセルするには、その機器までスクロールし、**[オプション]** → **[削除]** の順に選択します。すべてのペアリングをキャンセルするには、**[オプション]** → **[すべて削除]** の順に選択します。

 **補足:** 現在ある機器に接続しており、その機器とのペアリングを削除する場合、ペアリングはすぐに削除されますが、接続は有効なままです。

Bluetooth を使用してデータを受信する

Bluetooth を使用してデータを受信すると、トーンが鳴り、Bluetooth メッセージを受信するかどうかを尋ねられます。受信する場合、「」が表示され、「メッセージ」の「受信メール」フォルダにアイテムが配置されます。Bluetooth メッセージは、「※」で表示されます。受信メール - メッセージを受信する (P.54) を参照してください。

Bluetooth をオフにする

Bluetooth をオフにするには、**[Bluetooth]** → **[オフ]** の順に選択します。

PC 接続 - Bluetooth または USB を使用する

Nokia 6630 は、さまざまな PC 接続アプリケーションとデータ通信アプリケーションで使用できます。Nokia PC Suite を使用すると、電話帳、カレンダー、および To-do ノートなどを、互換性のある PC と Nokia 6630 との間で同期させることができます。Windows 2000 および Windows XP で使用可能な Nokia PC Suite のインストール方法の詳細については、CD-ROM の『Nokia PC Suite

ユーザガイド』および Nokia PC Suite ヘルプの「インストール」の項を参照してください。

CD-ROM を使用する


CD-ROM は、互換 PC の CD-ROM ドライブに挿入すると自動的に起動します。起動しない場合は、Windows エクスプローラを開いて、CD-ROM を挿入した CD-ROM ドライブを右クリックし、「自動再生」を選択します。

Nokia 6630 をモデムとして使用する

Nokia 6630 は、Bluetooth 接続やデータケーブルで互換 PC と接続することによって、電子メールの送受信やインターネットへの接続でのモデムとして使用できます。インストール手順の詳細については、CD-ROM にある『Nokia PC Suite ユーザガイド』の「モデムオプション」を参照してください。




接続マネージャ

GSM および WCDMA ネットワークで Nokia 6630 を使用する場合、複数のデータ接続が同時に有効になることがあります。複数のデータ接続のステータスの表示、送受信されたデータ量の詳細の表示、および接続の切断を実行するには、 を押し、「外部接続」→「接続状況」の順に選択します。



注意：携帯電話事業者が実際に請求する通話料金は、ネットワーク機能や請求額の端数計算などによって異なる場合があります。

- ・ 接続を切断するには、その接続までスクロールして、**【オプション】**→**「切断」**の順に選択します。
- ・ 現在確立している接続をすべて切断するには、**【オプション】**→**「すべて切断」**の順に選択します。

 1 つ以上の接続が確立しているときに、接続マネージャのメイン表示で利用できるオプションは、「詳細」、「切断」、「すべて切断」、「ヘルプ」および「終了」です。



同期 - リモート同期

☞ を押して、「外部接続」→「同期」の順に選択します。同期アプリケーションを使用すると、カレンダーや電話帳を、互換性のあるコンピュータやインターネット上でさまざまなカレンダーおよびアドレス帳アプリケーションと同期することができます。

同期アプリケーションでは、同期処理に SyncML 技術が使用されています。SyncML の互換性については、Nokia 6630 のデータと同期するカレンダーおよびアドレス帳アプリケーションのメーカーにお問い合わせください。

同期の設定は、特別な SMS で送信される場合があります。ロゴ、音、ビジネスカード、カレンダーエントリおよび設定を受信する (P.55) を参照してください。

データを同期する

同期メイン表示では、他の同期プロフィールや同期するデータの種類を表示できません。

- 1 同期プロフィールを選択して、「オプション」→「同期」の順に選択します。同期のステータスは、画面下部に表示されます。
完了前に同期をキャンセルするには、「キャンセル」を押します。
- 2 同期が完了すると、通知メッセージが表示されます。同期が完了した後、「オプション」→「ログ表示」の順に選択してログファイルを開きます。ログファイルには、同期ステータス（「完了」または「未完了」）の他、Nokia 6630 またはサーバ上で追加、更新、削除、破棄（同期されていない）されたカレンダーまたは電話帳のエントリの数が表示されます。

ツール



設定

設定を変更するには、**g**を押して、「**ツール**」→「**設定**」の順に選択します。設定グループを選択し、**o**を押して開きます。変更する設定を選択して、**o**を押します。



電話機設定

一般

「**電話機言語**」- Nokia 6630 の表示言語を変更すると、日時の表示形式や計算などで使用する区切り記号も変わります。「**自動**」を使用すると、SIM カードの情報に応じて言語が選択されます。表示言語を変更すると、Nokia 6630 が再起動します。

「**電話機言語**」の設定変更は、Nokia 6630 内のすべてのアプリケーションに影響します。この変更は設定を再度変更するまで変わりません。

「**英語予測**」- Nokia 6630 内のすべてのエディタに対して予測文字入力を「**オン**」または「**オフ**」に設定できます。予測文字辞書に対応していない言語もあります。

「**予測辞書リセット**」- 変換した文字は自動的にユーザ辞書に登録されます。お客様がユーザ辞書に登録した単語や頻繁に使用する単語が、変換候補リストの上位に表示されます。ユーザ辞書は初期値にリセットできます。お客様がユーザ辞書に登録した単語は影響を受けません。

「**日本語予測**」- Nokia 6630 内のすべてのエディタに対して日本語予測文字入力を「**オン**」または「**オフ**」に設定できます。

「**ウェイクアップメッセージ / ロゴ**」- Nokia 6630 の電源を入れると、ウェイクアップメッセージまたはロゴが少しの間表示されます。デフォルト画像を使用する場合は「**デフォルト**」を選択し、ウェイクアップメッセージ (最大 50 文字まで) を入力する



図 11 画面の明るさを調整する

場合は「**テキスト**」を選択します。また、「**ギャラリー**」で写真やピクチャーを選択する場合は「**画像**」を選択します。

「**デフォルト設定に戻す**」- 一部の設定は初期値に戻すことができます。初期値に戻すにはロックコードが必要です。セキュリティの電話機と SIM(P.92) を参照してください。設定をリセットした後は、Nokia 6630 の電源が入るまでに多少時間がかかる場合があります。作成したドキュメントとファイルは影響されません。

待受画面のキー設定

待受画面の各種キーのショートカットを登録できます。— は **[左ソフトキー]** です。● を押すことは「**ナビゲーション**」と同じです。◎ は「**決定キー**」と同じです。お客様がインストールしたアプリケーションへのショートカットを設定することはできません。

「**オペレータロゴ**」- この設定はオペレータロゴを受信して保存している場合にのみ表示され、オペレータロゴを表示するかどうかを選択できます。

表示

「**明るさ**」- 画面を明るくしたり暗くしたりできます。画面の明るさは、周囲の環境に応じて自動的に調整されます。

「**スクリーンセーバー起動時間**」- タイムアウト時間が過ぎるとスクリーンセーバーが表示されます。

「**照明白灯時間**」- バックライトがオフになるまでのタイムアウト時間を選択します。



通話設定

「**発信者情報通知**」(ネットワークサービス) - お客様の電話番号を通話相手に表示する(「**はい**」)か、通話相手に表示しない(「**いいえ**」)か設定できます。お客様がサービスに加入している場合は、「**契約時デフォルト設定**」を選択すると携帯電話事業者またはサービスプロバイダが内容を設定します。




図 12 スクリーンセーバー: 新着メッセージ、不在着信などが表示されます。

「**割込通話サービス**」(ネットワークサービス) - 割込通話サービスを開始した場合、通話中に別の電話がかかってくると通知されます。割込通話サービスを開始するには「**開始**」を選択し、割込通話サービスを終了するには「**停止**」を選択します。また、この機能が開始しているかどうかを調べるには「**状態確認**」を選択します。



「**通話拒否時 SMS 送信**」 - 電話に 응답できない理由を知らせる SMS を発信者に送信する場合は、「**はい**」を選択します。電話に 응답する、着信を拒否する (P.23) を参照してください。





「**通話拒否時定型文**」 - 応答を拒否したときに SMS で送信する本文を入力します。


「**テレビ電話の静止画**」 - テレビ電話がかかってきた場合に映像送信を拒否できます。映像のかわりに表示する静止画を選択します。



「**自動リダイヤル**」 - 「**オン**」を選択すると、電話がつかない場合に最大 10 回まで自動的に電話をかけ直すことができます。自動リダイヤルを停止するには  を押します。

「**通話後の情報表示**」 - 最後におこなった通話のおおよその通話時間を Nokia 6630 に表示させる場合は、この機能を開始します。

「**ワンタッチダイヤル**」 - 「**オン**」を選択すると、ワンタッチダイヤルキー ( 2 abc ~  9) を長く押すことで、そのキーに登録した番号に電話をかけることができます。ワンタッチダイヤルで電話をかける (P.23) もあわせて参照してください。

「**エニキーアンサー**」 - 「**オン**」を選択すると、どのキー ( 、  、 )、 は除きます) を押しても、かかってきた電話に 응답できるようにになります。

「**使用する回線**」(ネットワークサービス) - この設定は、SIM カードが 2 つの加入者番号 (つまり電話回線) に対応している場合にのみ表示されます。電話をかけた後 SMS を送信したりする際に使用する電話回線を選択します。選択した回線に関係なく、どちらの回線にかかってきた電話にも 응답できます。「**回線 2**」を選択しても、このネットワークサービスに加入していない場合は、電話をかけることができません。回線 2 を選択すると、待受画面に  が表示されます。お客様が 2 回線

 **補足:** 着信転送の設定を変更するには、 を押して、「**ツール**」→「**設定**」→「**転送電話サービス**」の順に選択します。転送電話サービス (P.96) を参照してください。

お持ちの場合、回線 1 の転送インジケータは **1** に、回線 2 の転送インジケータは **2** になります。

「**電話回線変更**」(ネットワークサービス) - 回線選択ができないようにするには、**「電話回線変更」** → **「無効化」** の順に選択します (SIM カードが対応している場合)。この設定を変更するには、PIN2 コードが必要です。



接続設定

データ接続とアクセスポイント

Nokia 6630 は、GSM ネットワーク内の GPRS などのパケットデータ通信 (Σ) に対応しています。主要なインジケータ (P.14) もあわせて参照してください。データ接続を確立するには、アクセスポイントが必要です。アクセスポイントは、次に示すいくつかの種類を指定できます。

- ・ MMS アクセスポイント。マルチメディアメッセージの送受信などをおこないます。
- ・ WML や XHTML ページを表示する Web アプリケーション用のアクセスポイント。
- ・ インターネットアクセスポイント (IAP)。E-mail の送受信などをおこないます。

アクセスするサービスを提供するサービスプロバイダで、必要なアクセスポイントの種類を調べてください。パケットデータ接続サービスのご利用とお申し込みについては、携帯電話事業者またはサービスプロバイダにお問い合わせください。


GSM ネットワークと WCDMA ネットワークにおけるパケットデータ接続


Nokia 6630 を GSM および WCDMA ネットワークで使用しているときは、複数のデータ接続を同時に使用したり、複数のアクセスポイントで 1 つのデータ接続を共有したり、(通話中などに) データ接続を使用中のままにすることができます。使用中のデータ接続数の表示方法については、接続マネージャ (P.85) を参


 **用語:GPRS** は、General Packet Radio Service の略で、パケットデータ技術を使って情報を細かいパケットに分割してモバイルネットワーク経由で送信します。


照してください。主要なインジケータ (P.14) のネットワークインジケータもあわせて参照してください。


使用中のネットワークによって、インジケータが次のようにに変わることがあります。


 - GSM ネットワーク。

 - GSM ネットワーク。パケットデータ接続を使用中で、データを転送中です。

 - GSM ネットワーク。複数のパケットデータ接続を使用中です。

 - GSM ネットワーク。パケットデータ接続が保留中です (この状態は通話中などに起こります)。

 - WCDMA ネットワーク。


 - WCDMA ネットワーク。パケットデータ接続を使用中で、データを転送中です。


 - WCDMA ネットワーク。複数のパケットデータ接続を使用中です。

アクセスポイント設定を受信する

サービスプロバイダから SMS でアクセスポイント設定を受信できる場合があります。また、Nokia 6630 にアクセスポイント設定がすでに設定されている場合があります。ロゴ、音、ビジネスカード、カレンダーエントリおよび設定を受信する (P.55) を参照してください。

- ・ 新しいアクセスポイントを作成するには、「[ツール](#)」→「[設定](#)」→「[接続](#)」→「[アクセスポイント](#)」の順に選択します。

携帯電話事業者やサービスプロバイダがアクセスポイントを保護 () している場合があります。保護されているアクセスポイントは編集や削除ができません。

 **補足:** 言語設定 (P.87) についてもあわせて参照してください。



日時

時計設定 (P.16) を参照してください。



セキュリティ

電話機と SIM

PIN(Personal Identification Number: 個人用識別番号) コード (4 ~ 8 桁) を使用すると、お客様の SIM カードの不正使用を防止できます。PIN コードは通常 SIM カードと一緒に提供されます。PIN コードの入力を続けて 3 回間違えると PIN コードがブロックされます。SIM カードを再び使用する前にブロックを解除する必要があります。このセクションにある PUK コードに関する情報を参照してください。

UPIN コード は、USIM カードと一緒に提供される場合があります。USIM カードは SIM カードの拡張版であり、WCDMA 携帯電話に対応しています。UPIN コードによって USIM カードの不正使用を防止できます。

PIN2 コード (4 ~ 8 桁) は一部の SIM カードと一緒に提供され、Nokia 6630 の一部の機能にアクセスする場合に必要になります。

ロックコード (5 桁) を使用すると、不正使用防止のために Nokia 6630 をロックできます。ロックコードの初期設定は **12345** です。不正使用を防止するため、ロックコードを変更してください。新しいコードは他人に知られないようにして、Nokia 6630 とは別の安全な場所に保管してください。

PUK(Personal Unblocking Key: 個人用ブロック解除キー) コードと PUK2 コード (8 桁) はそれぞれ、ブロックされた PIN コードまたは PIN2 コードを変更するために必要です。これらのコードが SIM カードと一緒に提供されていない場合は、お客様の電話機に装着されている SIM カードのオペレータにお問い合わせください。

UPUK コードは USIM カードと一緒に提供される場合があります、UPIN コードのブロックを解除する場合に必要になります。

ウォレットコードは、ウォレットサービスを使用する場合に必要になります。ウォレット (P.78) を参照してください。

「**PIN コード要求**」 - 有効にすると、Nokia 6630 の電源を入れるたびにコードが要求されます。一部の SIM カードでは、PIN コード要求を無効にできない場合があります。

「**PIN コード**」、「**PIN2 コード**」、「**ロックコード**」 - ロックコード、PIN コード、PIN2 コードを変更できます。これらのコードでは、数字 (0 ~ 9) の組み合わせしか使用できません。

緊急電話番号に誤って電話しないようにするため、緊急電話番号に類似したアクセスコードは使用しないでください。



「**自動ロックまでの時間**」 - 自動ロックまでの時間を設定できます。この時間を過ぎると、Nokia 6630 が自動的にロックされ、正しいロックコードを入力しない限り使用できなくなります。タイムアウト時間は分単位で入力します。自動ロックまでの時間をオフにするには「**なし**」を選択します。

Nokia 6630 のロックを解除するには、ロックコードを入力します。




注意 :Nokia 6630 がロックされているときでも、オフラインモードで Nokia 6630 にプログラムされている緊急電話番号には電話できる場合があります。

USIM カードによっては、110、118、119 への緊急通報ができない場合があります。この場合は、設定を解除し、緊急通報 (P.114) を参照して電話をかけてください。

 **補足** : Nokia 6630 を手動でロックするには、 を押します。コマンドリストが表示されるので、「**電話機ロック**」を選択します。

指定番号ダイヤル表示で使えるオプションは、「開く」、「電話をかける」、「新規電話帳」、「編集」、「削除」、「電話帳へ登録」、「電話帳から追加」、「ヘルプ」、および「終了」です。

「SIM 変更時にロック」- 認識されていない、新しい SIM カードが Nokia 6630 に挿入されたときにロックコードを要求するかどうかを設定できます。Nokia 6630 には、所有者のカードとして識別する SIM カードのリストが保持されます。

「指定番号ダイヤル」- SIM カードが対応している場合、Nokia 6630 の発信先や SMS の送信先を、選択した電話番号に制限できます。この機能を使用するには PIN2 コードが必要です。指定番号ダイヤルリストを表示するには、 を押して、「ツール」→「設定」→「セキュリティ」→「電話機と SIM」→「指定番号ダイヤル」の順に選択します。新しい番号を指定番号ダイヤルリストに登録するには、「オプション」→「新規電話帳」または「電話帳から追加」の順に選択します。指定番号ダイヤルを使用しているときは、パケットデータ接続を使用できません。ただし、パケットデータ接続で SMS を送信する場合は除きます。この場合、メッセージセンターの番号と受信者の電話番号が指定番号ダイヤルに含まれている必要があります。




注意：通話を制限するセキュリティ機能（発着信規制、限定ユーザグループ、指定番号ダイヤルなど）が使用中であっても、Nokia 6630 にプログラムされた公認の緊急電話番号には電話できる場合があります。USIM カードによっては、110、118、119 への緊急通報ができない場合があります。この場合は、設定を解除し、緊急通報 (P.114) を参照して電話をかけてください。

「限定ユーザグループ」（ネットワークサービス）- お客様からまたはお客様に電話できる人のグループを指定します。

「SIM サービス確認」（ネットワークサービス）- SIM カードサービスを使用中に確認メッセージを表示するように設定します。

証明書管理

デジタル証明書は安全性を保証するものではなく、ソフトウェアの供給元を検証するために使用するものです。

証明書管理のメイン表示では、Nokia 6630 に格納されている証明機関証明書のリストを表示できます。個人証明書のリストを表示するには、を押します（使用可能な場合）。

オンライン銀行、その他のサイトやリモートサーバに接続して機密情報を転送する場合は、デジタル証明書を使用してください。また、ソフトウェアをダウンロードしてインストールするときに、ウィルスなどの悪意のあるソフトウェアのリスクを軽減したり、ソフトウェアの信頼性を確認したりする場合にも使用してください。



重要：証明書を使用することで、リモート接続やソフトウェアインストールに関わるリスクを大幅に軽減できますが、強化されたセキュリティを有効に活用するには証明書を正しく使用する必要があります。証明書が存在しても、それだけで保護されるわけではありません。強化されたセキュリティを有効にするには、本物の信頼できる正しい証明書が証明書管理に格納されている必要があります。証明書には有効期限があります。証明書が有効であるはずなのに、期限切れの証明書や有効期間前の証明書が表示される場合は、Nokia 6630 の現在の日時が正しいか確認してください。

証明書の詳細情報を表示する - 信頼性を調べる

サーバの正しい供給元は、サーバの証明書の署名と有効期間がチェックされたときのみ確認できます。

サーバの供給元が不確かな場合や、Nokia 6630 に正しいセキュリティ証明書がない場合は、Nokia 6630 の画面にメッセージが表示されます。

証明書の詳細をチェックするには、証明書を選択して、**【オプション】**→「**証明書詳細**」の順に選択します。証明書の詳細を開くと、証明書管理によって証明書の有効性がチェックされて、次のメッセージのいずれかが表示される場合があります。

- ・「**信頼されていない証明書です**」- アプリケーションで証明書を使用するように設定されていません。信頼設定を変更する (P.96) を参照してください。
- ・「**失効した証明書**」- 選択した証明書の有効期間を過ぎています。



用語：デジタル証明書は、XHTML ページや WML ページ、インストールされたソフトウェアの供給元を検証するために使用します。ただし、証明書の発行元が信頼できる場合にのみデジタル証明書を信用できます。

証明書管理のメイン表示で利用できるオプションは、「**証明書詳細**」、「**削除**」、「**信頼設定**」、「**マーク / マーク解除**」、「**ヘルプ**」、および「**終了**」です。

- ・「有効になっていない証明書です」- 選択した証明書の有効期間がまだ始まっていません。
- ・「証明書は壊れています」- 証明書を使用できません。証明書の発行者にお問い合わせください。

信頼設定を変更する

証明書設定を変更する前に、証明書の所有者が本当に信頼できるのか、また、証明書がリストされている所有者に本当に属しているのかを確認する必要があります。


証明機関証明書を選択して、**[オプション]**→**「信頼設定」**の順に選択します。証明書に応じて、選択した証明書を使用できるアプリケーションのリストが表示されます。たとえば、次のように表示されます。

- ・「**Symbian インストール**」: 「はい」- この証明書は、新しい Symbian オペレーティングシステムアプリケーションの供給元を証明できます。
- ・「**インターネット**」: 「はい」- この証明書は、サーバを証明できます。
- ・「**アプリケーションのインストール**」: 「はい」- この証明書は、新しい Java アプリケーションの供給元を証明できます。

設定の値を変更するには、**[オプション]**→**「信頼設定編集」**の順に選択します。



転送電話サービス

アイコン: すべての電話が転送される場合は、待受画面に「」が表示されます。

- 1 かかってきた電話を留守番電話や別の電話番号に転送するには、**[F5]**を押して、**「ツール」**→**「設定」**→**「転送電話サービス」**の順に選択します。詳しくは、サービスプロバイダにお問い合わせください。
- 2 転送する電話（**「電話」**または**「データ通信およびテレビ電話」**）を選択します。
- 3 必要な転送オプションを選択します。たとえば、**「通話中」**を選択すると、お客様の電話番号が通話中の場合や、かかってきた電話を拒否したときに電話が転送されます。

- 4 設定オプションをオン(「**開始**」)またはオフ(「**停止**」)に設定するか、オプションが開始しているかどうか(「**状態確認**」)を調べます。複数の転送オプションを同時に開始することもできます。

発着信規制と転送電話サービスは同時に使用できません。



発着信規制(ネットワークサービス)

発着信規制を使用すると、Nokia 6630 からかける電話と Nokia 6630 にかかってくる電話を制限できます。この設定を変更するには、サービスプロバイダの発着信規制パスワードが必要です。必要な規制オプションを選択し、オン(「**開始**」)またはオフ(「**停止**」)に設定するか、オプションが使用中かどうか(「**状態確認**」)を調べます。発着信規制は、すべての通話が対象になり、データ通信も含まれます。

発着信規制と転送電話サービスは同時に使用できません。

通話が規制されているときでも、特定の公認緊急電話番号には電話できる場合があります。USIM カードによっては、110、118、119 への緊急通報ができない場合があります。この場合は、設定を解除し、緊急通報(P.114)を参照して電話をかけてください。



ネットワーク

Nokia 6630 では、GSM ネットワークと WCDMA ネットワークを自動的に切り替えることができます。GSM ネットワークの場合、待受画面に「**G**」が表示されます。WCDMA ネットワークの場合は「**3G**」が表示されます。

☀ **用語：ローミング契約** - 2つ以上のネットワークサービスプロバイダ間の契約で、あるサービスプロバイダのユーザが他のサービスプロバイダを使用できるようにします。

「**携帯電話事業者選択**」- 「**自動**」を選択すると、Nokia 6630 がネットワークを検索して利用可能なネットワークの1つを選択するように設定されます。「**手動**」を選択すると、ネットワークリストでネットワークを手動で選択できます。手動で選択したネットワークが切れると、エラー音が鳴って、ネットワークを再接続するかメッセージが表示されます。選択するネットワークは、お客様の契約ネットワーク (Nokia 6630 に装着している SIM カードのオペレータ) とローミング契約している必要があります。

「**セル情報表示**」- 「**オン**」を選択すると、Nokia 6630 がマイクロセルラーネットワーク (MCN) 技術に基づくセルラーネットワークで使用中であることが表示されるとともに、セル情報の受信を開始するように設定されます。



アクセサリ設定

待受画面に表示されるインジケータ

🎧 - イヤホンマイクが接続されています。

🔌 - ループセットが接続されています。

🎧 - イヤホンマイクが使用できません。Bluetooth イヤホンマイクとの接続が切れました。

アクセサリとして、「**イヤホンマイク**」、「**ループセット**」、「**文字電話**」(TTY 機器) または「**ハンズフリー**」(Bluetooth ハンズフリー機器) を選択します。

- ・「**デフォルトモード**」を選択すると、特定のアクセサリを Nokia 6630 に接続するたびに開始するプロファイルを設定できます。モード - 音の設定 (P.11) を参照してください。
- ・「**自動応答**」を選択すると、電話がかかってきてから約 5 秒後に自動応答するように設定できます。着信音の再生方法が「**ビープ音一回**」または「**着信音なし**」に設定されている場合、自動応答は無効になります。



音声コマンド

🗣 を押して、「**ツール**」→「**音声コマンド**」の順に選択します。音声コマンドでは、Nokia 6630 の音声コマンドを追加、削除、制御できます。音声コマンドは、ボイスタグと同様に録音されます。ボイスタグを電話番号に登録する (P.30) を参照してください。

音声コマンドをアプリケーションに登録する

音声コマンドはアプリケーションごとに 1 つだけ設定できます。


- 1 音声コマンドに登録するアプリケーションを選択します。



新しいアプリケーションをリストに追加するには、**【オプション】**→**「新規アプリケーション」**の順に選択します。

- 2 **【オプション】**→**「ボイスコマンド追加」**の順に選択します。ボイスタグを電話番号に登録する (P.30) を参照してください。





アプリケーションマネージャ


 を押して、**「ツール」**→**「アプリ」**の順に選択します。2 種類のアプリケーションやソフトウェアを Nokia 6630 にインストールできます。


- ・ Java™ テクノロジーに基づく J2ME™ アプリケーション。拡張子は .jad または .jar () です。PersonalJava™ アプリケーションはインストールできないので Nokia 6630 にダウンロードしないでください。
- ・ Symbian オペレーティングシステムに対応しているその他のソフトウェア ()。このインストールファイルの拡張子は、.sis です。


インストールファイルは、互換性のあるコンピュータから Nokia 6630 に転送したり、Web サイトからダウンロードしたり、マルチメディアメッセージ、E-mail の添付ファイルとして、または Bluetooth を使って受信したりできます。Nokia PC Suite の Nokia Application Installer を使って、アプリケーションを Nokia 6630 やメモ리카ードにインストールできます。ファイル転送に Microsoft Windows Explorer を使用している場合は、メモ리카ード (ローカルディスク) にファイルを配置してください。


 **例：** インストールファイルを E-mail の添付ファイルとして受信した場合は、メールボックスを開き、E-mail を開いて、添付ファイル表示を開きます。次にインストールファイルを選択して、 を押し、インストールを開始します。

アイコン

「」 - .sis アプリケーション

「」 - Java アプリケーション

「」 - アプリケーションが完全にインストールされていません。


「」 - アプリケーションがメモ리카ードにインストールされています。

 **補足** : Nokia PC Suite の Nokia Application Installer を使ってもアプリケーションをインストールできます。製品パッケージに同梱されている CD-ROM を参照してください。

アプリケーションやソフトウェアをインストールする



重要 : 有害ソフトウェア対策が講じられている、安全な提供元からのアプリケーションだけをインストールしてください。

- ・ インストールする前に、**【オプション】**→「**詳細情報表示**」の順に選択して、アプリケーションのタイプとバージョン番号、アプリケーションの供給元や製造元などの情報を表示してください。
 - ・ インストールする前に、**【オプション】**→「**証明書表示**」の順に選択して、アプリケーションのセキュリティ証明書の詳細を表示してください。証明書管理 (P.94) を参照してください。
 - ・ 既存のアプリケーションの更新や修正が含まれるファイルをインストールする場合は、元のインストールファイルまたは削除するソフトウェアパッケージの完全バックアップがある場合のみ、元のアプリケーションを復元できます。元のアプリケーションを復元するには、アプリケーションを削除し、元のインストールファイルまたはバックアップコピーを使ってアプリケーションを再度インストールします。
 - ・ Java アプリケーションをインストールするには .jar ファイルが必要です。このファイルがない場合は、ダウンロードするよう表示されます。アプリケーションで指定されているアクセスポイントがない場合は、選択するようにメッセージが表示されます。jar ファイルをダウンロードする際、サーバアクセス用のユーザ名とパスワードを入力する必要がある場合があります。その場合は、アプリケーションの供給元または製造元から入手してください。
- 1 アプリケーションマネージャを開いて、インストールファイルを選択します。このほかに、電話機メモリやメモ리카ードを検索して、アプリケーションを選択し、 を押してインストールを開始する方法もあります。
 - 2 **【オプション】**→「**インストール**」の順に選択します。

インストール中は、インストールの進行状況に関する情報が Nokia 6630 に表示されます。デジタル署名や証明書のないアプリケーションをインストールしようとすると、警告が表示されます。アプリケーションの供給元と内容が確かな場合にのみインストールを続行してください。

アプリケーションやソフトウェアを削除する

ソフトウェアパッケージを選択して、**【オプション】**→**「削除」**の順に選択します。**【はい】**を押して確認します。

ソフトウェアを削除する場合、元のソフトウェアパッケージまたは削除するソフトウェアパッケージの完全なバックアップがないと再インストールできません。ソフトウェアパッケージを削除すると、そのソフトウェアで作成されたドキュメントを開けなくなる場合があります。



注意: 別のソフトウェアパッケージが、削除したソフトウェアパッケージに依存している場合、別のソフトウェアパッケージが動作しなくなる場合があります。詳しくは、インストールしたソフトウェアパッケージのマニュアルを参照してください。



著作権管理 - 著作権保護ファイルを扱う

著作権により保護されているコンテンツ（画像、着信音など）のコピー、編集および転送は禁止されています。

Nokia 6630 に格納されているデジタル著作権管理キーを表示するには、**【ツール】**→**「著作権」**の順に選択します。



転送 - 別の電話機からコンテンツを転送する

Bluetooth を使用して、Nokia 6600 や Nokia 7610 などの互換性のある Series 60 の電話機から Nokia 6630 に電話帳、カレンダー、静止画、ビデオ、サウンドクリップをコピーするには、**【ツール】**→**「転送」**の順に選


※ **補足:** ブラウジング中に、インストールファイルダウンロードして、接続を切らずにインストールできません。

▶ アプリケーションのメイン表示で利用できるオプションは、**「インストール」**、**「詳細情報表示」**、**「URL 入力」**、**「証明書表示」**、**「送信」**、**「削除」**、**「アプリダウンロード」**、**「ログ表示」**、**「ログ送信」**、**「更新」**、**「設定」**、**「ヘルプ」**、および**「終了」**です。

折します。Nokia 6630 は SIM カードなしで使用できます。SIM カードのない状態で Nokia 6630 の電源を入れると、自動的にオフラインモードになります。これによって、別の電話機で SIM カードを使用できます。画面に表示される指示に従ってください。



デバイスマネージャ - サービスプロバイダ構成

 を押して、「**ツール**」→「**デバイス**」の順に選択します。携帯電話事業者、サービスプロバイダ、または企業情報管理部門からサーバプロファイルや各種構成設定を受信できる場合があります。これらの構成設定には、データ接続用のアクセスポイント設定や、Nokia 6630 内の各種アプリケーションで使用する設定などがあります。

- ・ サーバに接続して、Nokia 6630 用の構成設定を受信するには、「**設定開始**」を選択します。
- ・ サービスプロバイダからの構成設定の受信を許可または拒否するには、「**構成有効化**」または「**構成無効化**」を選択します。

区点コード一覧表

区点コード	区点4行目	区点4行目	区点4行目	区点4行目	区点4行目	区点4行目	区点4行目
1~3桁	0123456789	1~3桁	0123456789	1~3桁	0123456789	1~3桁	0123456789
010	0123456789	051	オカガキグケグ	160	【 あ 】	190	魁海城海灰界皆給芥
011	1 2 3 4 5 6 7 8 9	052	コサシジスセソ	161	亜唾娃阿哀愛挨始逢	191	蟹開階貝凱効外咳春涯
012	1 2 3 4 5 6 7 8 9	053	バダチヂツツテ	162	葵西庵惠涯渥海葦芦鏐	192	慨概涯碍蓋街該鑑骸涯
013	1 2 3 4 5 6 7 8 9	054	トドナニヌネノハババ	163	梓正幹毅宛矩姐始始綾	193	蟹趾垣忒斯鈎鈎聯各廓
014	1 2 3 4 5 6 7 8 9	055	ヒビフフヘヘババ	164	鮪或栗拾安庵按暗案闇	194	批批格核殺獲確獲覺角
015	1 2 3 4 5 6 7 8 9	056	ボマムミムモマヤム	165	駁告	195	赫校郭闊隔革芋岳樂獰
016	1 2 3 4 5 6 7 8 9	057	ユヨリリレロフ	166	【 い 】	196	頸掛笠櫻樞梶鯢淵割
017	1 2 3 4 5 6 7 8 9	058	エランウカケ	167	以伊位依偉困夷委	197	恰恰活渴渴葛渴轄旦鋸
018	1 2 3 4 5 6 7 8 9	059		168	威尉性惠慰易椅為畏異	198	叶杞樵袍袍兒甕浦金鏤
019	1 2 3 4 5 6 7 8 9	060	А В Г Д Е Ж З И	169	移維緯胃委衣請違遇夷	199	臨鴨朴茅羞
020	1 2 3 4 5 6 7 8 9	061	К Л М Н О П Р С Т	170	井亥域育郁磯一杏溢逸	200	粥刈刃瓦乾侃冠寒刊
021	1 2 3 4 5 6 7 8 9	062	У Ф Х Ц Ч	171	稻茨芋鰭久印啞易因姻	201	勘劬卷煥塢叁完官寬干
022	1 2 3 4 5 6 7 8 9	063	α β γ δ ε ζ η	172	引歛浮胤蘆	202	幹患感憤憾換啟柑柑樞
023	1 2 3 4 5 6 7 8 9	064	θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ	173	院險隱隨時	203	款歛汗漠涸渾環甘監聾
024	1 2 3 4 5 6 7 8 9	065	σ τ υ φ χ ψ ω	174	【 う 】	204	竿官箇緩迂翰肝虧叁靚
025	1 2 3 4 5 6 7 8 9	066		175	右宇烏羽	205	諫貢還遙閑閑閑閑韓館
026	1 2 3 4 5 6 7 8 9	067	А Б В Г Д Е Ж З	176	汪雨卯鵝鴉丑雄白濁噓	206	鑑久迄岸嫩玩蹇眼岩齧
027	1 2 3 4 5 6 7 8 9	068	И Й К Л М Н О П Р С	177	唄蔚蔚饒饒既甌瓜聞噉	207	廣雁頑頑頑
028	1 2 3 4 5 6 7 8 9	069	Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы	178	云運雲	208	【 き 】
029	1 2 3 4 5 6 7 8 9	070	Ъ Э Ю Я	179	【 え 】	209	企伎危害器
030	1 2 3 4 5 6 7 8 9	071	а	180	在餌觀嘗嬰影映	210	基奇嬌奇枝希幾忌揮机
031	1 2 3 4 5 6 7 8 9	072	б в г д е ж з и й	181	曳米永泳洩洩盈穎穎突	211	旗既期棋棄
032	1 2 3 4 5 6 7 8 9	073	к л м н о п р с т у	182	衛詠詠液疫疫駛駛謁謁	212	機機毀毀汽汽訖祈季
033	1 2 3 4 5 6 7 8 9	074	ф х ц ч ш щ ъ ѣ	183	閱櫻腹卵園園壞奄壹怨	213	紀徽規記貴記軌輝飢騎
034	1 2 3 4 5 6 7 8 9	075	ю я	184	掩援沿演炎焰煙燕猿緣	214	鬼鬼偽偽伎伎戲技擬欺
035	1 2 3 4 5 6 7 8 9	076		185	艶艶園遠鉛鉛塩塩	215	機擬疑義義議議議菊菊鞠
036	1 2 3 4 5 6 7 8 9	077	080	186	【 お 】	216	吉吃喫櫻橘詰詰占什泰劬
037	1 2 3 4 5 6 7 8 9	078	081	187	於汚甥	217	客御羞逆丘久仇休及吸
038	1 2 3 4 5 6 7 8 9	079	082	188	凹央央往応	218	宮弓急致枚巧汲泣灸灸
039	1 2 3 4 5 6 7 8 9	080	083	189	押旺橫歐殿王翁鴛鴦	219	究窮級級級給給牛去厓
040	1 2 3 4 5 6 7 8 9	081	130	190	躑躅岡冲荻蓆蓆蓆蓆	220	巨拒塊芋露虛許距鋸鋸
041	1 2 3 4 5 6 7 8 9	082	131	221	杜乙俺即恩溫穩音	221	禦魚亨亨亨
042	1 2 3 4 5 6 7 8 9	083	132	191	【 か 】	222	供供僞僞競共凶協凶
043	1 2 3 4 5 6 7 8 9	084	133	192	下化	223	卿叫窺窺映強強強強恐
044	1 2 3 4 5 6 7 8 9	085	134	193	飯何伽伽佳佳加可嘉夏	224	扶救橘橘狂狹狹狹胸胸
045	1 2 3 4 5 6 7 8 9	086	135	194	家寧科蝦果架歌河火燭	225	壽鄉錫響響響響響響響
046	1 2 3 4 5 6 7 8 9	087	136	195	禍天稼園花茄茄荷華菓	226	業局曲極玉桐杆僅動均
047	1 2 3 4 5 6 7 8 9	088	137	196	蝦蝦嘩嘩迎迎霞霞俄俄	227	巾錦斤欣欣歛琴筋筋緊
048	1 2 3 4 5 6 7 8 9	089	138	197	我牙面臥芽嫩芽雅嫩俄	228	芹園杉鏤鏤鏤鏤鏤鏤
049	1 2 3 4 5 6 7 8 9	090	139	198	介介解回塊塊迴快怪怪	229	【 く 】
050	1 2 3 4 5 6 7 8 9	091	140	200	飯懷戎拐改	230	九

区点 4行目		区点 4行目		区点 4行目		区点 4行目		区点 4行目	
区点	1-3区	区点	1-3区	区点	1-3区	区点	1-3区	区点	1-3区
0	123456789	0	123456789	0	123456789	0	123456789	0	123456789
262	佐又岐凌丘差查沙婆砂	303	松枹樟樵汎消沙濁相焦	342	藏藏藏造促創即即惠	374	猪塗姑屠徒斗杜渡登菟	405	頒敕晚晡番盤番番
263	詐鎮婆坐座挫僅惟而再最	304	照近番銷確惟祥章安芙姑	341	捉束測定速俗孫城族統	375	銘銘都鋸鋸鋸努度土奴	406	〔 ひと 〕
264	被妻妻宰宰才採栽熾熾	305	紹削肖舊ヲ舊術定訟証詔	342	卒袖其捨存孫孫損村邇	376	銘銘冬冬凍刀唐堵塙塞	407	〔 ひと 〕
265	災采屎砵砵著祭畜細衆裁	306	群象貴貴証証鐘鐘障障	343	他舵太汰記唾唾愛情打	377	石島嶋崎打搭東桃桃桃桃	408	〔 ひと 〕
266	裁劑劑在材財財坊坊城城	307	丈丞丞夙刺狀狀量量娘娘	344	能多能能記駄駄惟対対耐	378	盜海湯湯灯燈当痘痘痔	409	〔 ひと 〕
267	堺堺有岐崎崎崎崎作割	308	情懷來才狀狀量量娘娘	345	信帝待怠怠悲悲替泰胎胎	379	吝吝糖糖粒粒	410	〔 ひと 〕
268	昨昨叩棚棚策策策錯錯	309	礙礙礙礙	346	痛落袋袋遺遺陳陳陳陳	380	草蕨藤鈴騰龜龜逃逃	411	〔 ひと 〕
269	駐倅邑棚棚	310	抗植植植職職職職	347	台大第醍醍鷹鷹濯濯啄啄	381	錠陶頭頭頭頭動動同堂	412	〔 ひと 〕
270	察擦擦擦擦擦殺殺雜雜	311	蝕蝕尻尻信信侵侵侵侵	348	毛爪爪折折打打塚塚託託	382	撞撞洞洞鐘鐘洞洞洞洞	413	〔 ひと 〕
271	鵜鵜銷銷銷銷晒晒三參參山	312	心煩煩新番番森森森森	349	諾諾鳥鳥	383	鴉鴉得得佬佬佬佬禿禿	414	〔 ひと 〕
272	鵜鵜銷銷燒燒燒燒燐燐燐燐	313	珍珍神神神神巳巳深深	350	即即但但達達説説貴貴	384	枕枕硯硯硯硯穴穴突突	415	〔 ひと 〕
273	讀讀餐餐餐餐新新	314	身身進進計計震震人人刀刀	351	棚合合櫻櫻椿椿椿椿	385	西西西西嶺嶺屯屯敦敦	416	〔 ひと 〕
274	〔 ひと 〕	315	尋尋甚甚腎腎忍忍忍忍	352	担担旦旦歎歎濕濕短短	386	頓頓吞吞曇曇	417	〔 ひと 〕
275	使使司司史史士士始始	316	須須許許厨厨吹吹吹吹	353	疵疵疵疵疵疵疵疵疵疵	387	〔 ひと 〕	418	〔 ひと 〕
276	屍屍市市史史指指支支斯	317	炊炊睡睡翠翠翠翠聲聲	354	櫻櫻櫻櫻櫻櫻櫻櫻櫻櫻	388	難難難難	419	〔 ひと 〕
277	肢肢肢肢肢肢死死私私	318	端端睡睡翠翠翠翠聲聲	355	〔 ひと 〕	389	〔 ひと 〕	420	〔 ひと 〕
278	紙紙來來死死至至祠祠試試	319	唱唱唱唱唱唱唱唱	356	〔 ひと 〕	390	〔 ひと 〕	421	〔 ひと 〕
279	詔詔資資贈贈贈贈	320	澄澄澄澄	357	〔 ひと 〕	391	〔 ひと 〕	422	〔 ひと 〕
280	〔 ひと 〕	321	〔 ひと 〕	358	〔 ひと 〕	392	〔 ひと 〕	423	〔 ひと 〕
281	自自時時沙沙度度歲歲	322	勢勢性性性性性性性性	359	〔 ひと 〕	393	〔 ひと 〕	424	〔 ひと 〕
282	輪輪穴穴七七執執執執	323	酒酒正正性性性性性性	360	〔 ひと 〕	394	〔 ひと 〕	425	〔 ひと 〕
283	濕濕流流質質質質質質	324	誠誠誠誠誠誠誠誠誠誠	361	〔 ひと 〕	395	〔 ひと 〕	426	〔 ひと 〕
284	慶慶慈慈慈慈慈慈慈慈	325	詭詭詭詭詭詭詭詭詭詭	362	〔 ひと 〕	396	〔 ひと 〕	427	〔 ひと 〕
285	鈔鈔者者謝謝車車蛇蛇	326	鏡鏡鏡鏡鏡鏡鏡鏡鏡鏡	363	〔 ひと 〕	397	〔 ひと 〕	428	〔 ひと 〕
286	尺尺約約約約約約約約	327	〔 ひと 〕	364	〔 ひと 〕	398	〔 ひと 〕	429	〔 ひと 〕
287	巷巷主主守守守守守守	328	〔 ひと 〕	365	〔 ひと 〕	399	〔 ひと 〕	430	〔 ひと 〕
288	腫腫酒酒首首受受受受	329	〔 ひと 〕	366	〔 ひと 〕	400	〔 ひと 〕	431	〔 ひと 〕
289	綬綬首首首首	330	〔 ひと 〕	367	〔 ひと 〕	401	〔 ひと 〕	432	〔 ひと 〕
290	〔 ひと 〕	331	〔 ひと 〕	368	〔 ひと 〕	402	〔 ひと 〕	433	〔 ひと 〕
291	結結綱綱綱綱綱綱綱綱	332	〔 ひと 〕	369	〔 ひと 〕	403	〔 ひと 〕	434	〔 ひと 〕
292	輔輔週週週週週週週週	333	〔 ひと 〕	370	〔 ひと 〕	404	〔 ひと 〕	435	〔 ひと 〕
293	從從戎戎戎戎戎戎戎戎	334	〔 ひと 〕	371	〔 ひと 〕	405	〔 ひと 〕	436	〔 ひと 〕
294	夙夙淑淑淑淑淑淑淑淑	335	〔 ひと 〕	372	〔 ひと 〕	406	〔 ひと 〕	437	〔 ひと 〕
295	述述夜夜夜夜夜夜夜夜	336	〔 ひと 〕	373	〔 ひと 〕	407	〔 ひと 〕	438	〔 ひと 〕
296	桶桶桶桶桶桶桶桶桶桶	337	〔 ひと 〕	374	〔 ひと 〕	408	〔 ひと 〕	439	〔 ひと 〕
297	靜靜靜靜靜靜靜靜靜靜	338	〔 ひと 〕	375	〔 ひと 〕	409	〔 ひと 〕	440	〔 ひと 〕
298	著著著著著著著著著著	339	〔 ひと 〕	376	〔 ひと 〕	410	〔 ひと 〕	441	〔 ひと 〕
299	忍忍忍忍忍忍忍忍忍忍	340	〔 ひと 〕	377	〔 ひと 〕	411	〔 ひと 〕	442	〔 ひと 〕
300	〔 ひと 〕	341	〔 ひと 〕	378	〔 ひと 〕	412	〔 ひと 〕	443	〔 ひと 〕
301	〔 ひと 〕	342	〔 ひと 〕	379	〔 ひと 〕	413	〔 ひと 〕	444	〔 ひと 〕
302	〔 ひと 〕	343	〔 ひと 〕	380	〔 ひと 〕	414	〔 ひと 〕	445	〔 ひと 〕
303	〔 ひと 〕	344	〔 ひと 〕	381	〔 ひと 〕	415	〔 ひと 〕	446	〔 ひと 〕
304	〔 ひと 〕	345	〔 ひと 〕	382	〔 ひと 〕	416	〔 ひと 〕	447	〔 ひと 〕
305	〔 ひと 〕	346	〔 ひと 〕	383	〔 ひと 〕	417	〔 ひと 〕	448	〔 ひと 〕
306	〔 ひと 〕	347	〔 ひと 〕	384	〔 ひと 〕	418	〔 ひと 〕	449	〔 ひと 〕
307	〔 ひと 〕	348	〔 ひと 〕	385	〔 ひと 〕	419	〔 ひと 〕	450	〔 ひと 〕
308	〔 ひと 〕	349	〔 ひと 〕	386	〔 ひと 〕	420	〔 ひと 〕	451	〔 ひと 〕
309	〔 ひと 〕	350	〔 ひと 〕	387	〔 ひと 〕	421	〔 ひと 〕	452	〔 ひと 〕
310	〔 ひと 〕	351	〔 ひと 〕	388	〔 ひと 〕	422	〔 ひと 〕	453	〔 ひと 〕
311	〔 ひと 〕	352	〔 ひと 〕	389	〔 ひと 〕	423	〔 ひと 〕	454	〔 ひと 〕
312	〔 ひと 〕	353	〔 ひと 〕	390	〔 ひと 〕	424	〔 ひと 〕	455	〔 ひと 〕
313	〔 ひと 〕	354	〔 ひと 〕	391	〔 ひと 〕	425	〔 ひと 〕	456	〔 ひと 〕
314	〔 ひと 〕	355	〔 ひと 〕	392	〔 ひと 〕	426	〔 ひと 〕	457	〔 ひと 〕
315	〔 ひと 〕	356	〔 ひと 〕	393	〔 ひと 〕	427	〔 ひと 〕	458	〔 ひと 〕
316	〔 ひと 〕	357	〔 ひと 〕	394	〔 ひと 〕	428	〔 ひと 〕	459	〔 ひと 〕
317	〔 ひと 〕	358	〔 ひと 〕	395	〔 ひと 〕	429	〔 ひと 〕	460	〔 ひと 〕
318	〔 ひと 〕	359	〔 ひと 〕	396	〔 ひと 〕	430	〔 ひと 〕	461	〔 ひと 〕
319	〔 ひと 〕	360	〔 ひと 〕	397	〔 ひと 〕	431	〔 ひと 〕	462	〔 ひと 〕
320	〔 ひと 〕	361	〔 ひと 〕	398	〔 ひと 〕	432	〔 ひと 〕	463	〔 ひと 〕
321	〔 ひと 〕	362	〔 ひと 〕	399	〔 ひと 〕	433	〔 ひと 〕	464	〔 ひと 〕
322	〔 ひと 〕	363	〔 ひと 〕	400	〔 ひと 〕	434	〔 ひと 〕	465	〔 ひと 〕
323	〔 ひと 〕	364	〔 ひと 〕	401	〔 ひと 〕	435	〔 ひと 〕	466	〔 ひと 〕
324	〔 ひと 〕	365	〔 ひと 〕	402	〔 ひと 〕	436	〔 ひと 〕	467	〔 ひと 〕
325	〔 ひと 〕	366	〔 ひと 〕	403	〔 ひと 〕	437	〔 ひと 〕	468	〔 ひと 〕
326	〔 ひと 〕	367	〔 ひと 〕	404	〔 ひと 〕	438	〔 ひと 〕	469	〔 ひと 〕
327	〔 ひと 〕	368	〔 ひと 〕	405	〔 ひと 〕	439	〔 ひと 〕	470	〔 ひと 〕
328	〔 ひと 〕	369	〔 ひと 〕	406	〔 ひと 〕	440	〔 ひと 〕	471	〔 ひと 〕
329	〔 ひと 〕	370	〔 ひと 〕	407	〔 ひと 〕	441	〔 ひと 〕	472	〔 ひと 〕
330	〔 ひと 〕	371	〔 ひと 〕	408	〔 ひと 〕	442	〔 ひと 〕	473	〔 ひと 〕
331	〔 ひと 〕	372	〔 ひと 〕	409	〔 ひと 〕	443	〔 ひと 〕	474	〔 ひと 〕
332	〔 ひと 〕	373	〔 ひと 〕	410	〔 ひと 〕	444	〔 ひと 〕	475	〔 ひと 〕
333	〔 ひと 〕	374	〔 ひと 〕	411	〔 ひと 〕	445	〔 ひと 〕	476	〔 ひと 〕
334	〔 ひと 〕	375	〔 ひと 〕	412	〔 ひと 〕	446	〔 ひと 〕	477	〔 ひと 〕
335	〔 ひと 〕	376	〔 ひと 〕	413	〔 ひと 〕	447	〔 ひと 〕	478	〔 ひと 〕
336	〔 ひと 〕	377	〔 ひと 〕	414	〔 ひと 〕	448	〔 ひと 〕	479	〔 ひと 〕
337	〔 ひと 〕	378	〔 ひと 〕	415	〔 ひと 〕	449	〔 ひと 〕	480	〔 ひと 〕
338	〔 ひと 〕	379	〔 ひと 〕	416	〔 ひと 〕	450	〔 ひと 〕	481	〔 ひと 〕
339	〔 ひと 〕	380	〔 ひと 〕	417	〔 ひと 〕	451	〔 ひと 〕	482	〔 ひと 〕
340	〔 ひと 〕	381	〔 ひと 〕	418	〔 ひと 〕	452	〔 ひと 〕	483	〔 ひと 〕
341	〔 ひと 〕	382	〔 ひと 〕	419	〔 ひと 〕	453	〔 ひと 〕	484	〔 ひと 〕
342	〔 ひと 〕	383	〔 ひと 〕	420	〔 ひと 〕	454	〔 ひと 〕	485	〔 ひと 〕
343	〔 ひと 〕	384	〔 ひと 〕	421	〔 ひと 〕	455	〔 ひと 〕	486	〔 ひと 〕
344	〔 ひと 〕	385	〔 ひと 〕	422	〔 ひと 〕	456	〔 ひと 〕	487	〔 ひと 〕
345	〔 ひと 〕	386	〔 ひと 〕	423	〔 ひと 〕	457	〔 ひと 〕	488	〔 ひと 〕
346	〔 ひと 〕	387	〔 ひと 〕	424	〔 ひと 〕	458	〔 ひと 〕	489	〔 ひと 〕
347	〔 ひと 〕	388	〔 ひと 〕	425	〔 ひと 〕	459	〔 ひと 〕	490	〔 ひと 〕
348	〔 ひと 〕	389	〔 ひと 〕	426	〔 ひと 〕	460	〔 ひと 〕	491	〔 ひと 〕
349	〔 ひと 〕	390	〔 ひと 〕	427	〔 ひと 〕	461	〔 ひと 〕	492	〔 ひと 〕
350	〔 ひと 〕	391	〔 ひと 〕	428	〔 ひと 〕	462	〔 ひと 〕	493	〔 ひと 〕
351	〔 ひと 〕	392	〔 ひと 〕	429	〔 ひと 〕	463	〔 ひと 〕	494	〔 ひと 〕
352	〔 ひと 〕	393	〔 ひと 〕	430	〔 ひと 〕	464	〔 ひと 〕	495	〔 ひと 〕
353	〔 ひと 〕	394	〔 ひと 〕	431	〔 ひと 〕	465	〔 ひと 〕	496	〔 ひと 〕
354	〔 ひと 〕	395	〔 ひと 〕	432	〔 ひと 〕	466	〔 ひと 〕	497	〔 ひと 〕
355	〔 ひと 〕	396	〔 ひと 〕	433	〔 ひと 〕	467	〔 ひと 〕	498	〔 ひと 〕
356	〔 ひと 〕	397	〔 ひと 〕	434	〔 ひと 〕	468	〔 ひと 〕	499	〔 ひと 〕
357	〔 ひと 〕	398	〔 ひと 〕	435	〔 ひと 〕	469	〔 ひと 〕	500	〔 ひと 〕
358	〔 ひと 〕	399	〔 ひと 〕	436	〔 ひと 〕	470	〔 ひと 〕		
359	〔 ひと 〕	400	〔 ひと 〕	437	〔 ひと 〕	471	〔 ひと 〕		
360	〔 ひと 〕	401	〔 ひと 〕	438	〔 ひと 〕	472	〔 ひと 〕		
361	〔 ひと 〕	402	〔 ひと 〕	439	〔 ひと 〕	473	〔 ひと 〕		
362	〔 ひと 〕	403	〔 ひと 〕	440	〔 ひと 〕	474	〔 ひと 〕		
363	〔 ひと 〕	404	〔 ひと 〕	441	〔 ひと 〕	475	〔 ひと 〕		
364	〔 ひと 〕	405	〔 ひと 〕	442	〔 ひと 〕	476	〔 ひと 〕		
365	〔 ひと 〕	406	〔 ひと 〕	443	〔 ひと 〕	477	〔 ひと 〕		
366	〔 ひと 〕	407	〔 ひと 〕	444	〔 ひと 〕	478	〔 ひと 〕		
367	〔 ひと 〕	408	〔 ひと 〕	445	〔 ひと 〕	479	〔 ひと 〕		
368	〔 ひと 〕	409	〔 ひと 〕	446	〔 ひと 〕	480	〔 ひと 〕		
369	〔 ひと 〕	410	〔 ひと 〕	447	〔 ひと 〕	481	〔 ひと 〕		
370	〔 ひと 〕	411	〔 ひと 〕	448	〔 ひと 〕	482	〔 ひと 〕		
371	〔 ひと 〕	412	〔 ひと 〕	449	〔 ひと 〕	483	〔 ひと 〕		
372	〔 ひと 〕	413	〔 ひと 〕	450	〔 ひと 〕	484	〔 ひと 〕		
373	〔 ひと 〕	414	〔 ひと 〕	451	〔 ひと 〕	485	〔 ひと 〕		
374	〔 ひと 〕	415	〔 ひと 〕	452	〔 ひと 〕	486	〔 ひと 〕		
375	〔 ひと 〕	416	〔 ひと 〕	453	〔 ひと 〕	487	〔 ひと 〕		
376	〔 ひと 〕	417	〔 ひと 〕	454	〔 ひと 〕	488	〔 ひと 〕		
377	〔 ひと 〕	418	〔 ひと 〕	455	〔 ひと 〕	489	〔 ひと 〕		
378	〔 ひと 〕	419	〔 ひと 〕	456	〔 ひと 〕	490	〔 ひと 〕		
379	〔 ひと 〕	420	〔 ひと 〕	457	〔 ひと 〕	491	〔 ひと 〕		
380	〔 ひと 〕	421	〔 ひと 〕	458	〔 ひと 〕	492	〔 ひと 〕		
381	〔 ひと 〕	422	〔 ひと 〕	459	〔 ひと 〕	493	〔 ひと 〕		
382	〔 ひと 〕	423	〔 ひと 〕	460	〔 ひと 〕	494	〔 ひと 〕		
383	〔 ひと 〕	424	〔 ひと 〕	461	〔 ひと 〕	495	〔 ひと 〕		
384	〔 ひと 〕	425	〔 ひと 〕	462	〔 ひと 〕	496	〔 ひと 〕		
385	〔 ひと 〕	426	〔 ひと 〕	463	〔 ひと 〕	497	〔 ひと 〕		
386	〔 ひと 〕	427	〔 ひと 〕	464	〔 ひと 〕	498	〔 ひと 〕		
387	〔 ひと 〕	428	〔 ひと 〕	465	〔 ひと 〕	499	〔 ひと 〕		
388	〔 ひと 〕	429	〔 ひと 〕	466	〔 ひと 〕	500	〔 ひと 〕		
389	〔 ひと 〕	430	〔 ひと 〕	467					

区点4行目	区点4行目	区点4行目	区点4行目	区点4行目
0123456789	0123456789	0123456789	0123456789	0123456789
438 樹亦侯又抹末沫迄良	463 両凌寮料梁涼獵療機	499 劬劬剪劬辨	542 嵩峙峒峒峒崑崑崑崑	585 斷斷旆旆旆旆旆旆旆
439 藹藹万慢滴	464 糧良諒遼量陵嶺力緣倫	500 劬劬劬劬劬劬劬劬劬	543 嵩峙崑崑崑崑崑崑崑	586 旱旱果果果果果果果
440 漫曼	465 里林淋淋淋淋淋淋淋	501 劬劬劬劬劬劬劬劬劬	544 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	587 易易咄咄咄咄咄咄咄
【み】	【る】	502 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	545 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	588 戴戴咄咄咄咄咄咄咄
441 味未魅已質岬岬	466 瑠翌淚累類	503 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	546 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	589 咄咄咄咄咄咄咄咄
440 蜜湊妻稔脈炒耗眠眠	【れ】	504 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	547 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	590 咄咄咄咄咄咄咄咄
【む】	令伶俐令勅	505 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	548 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	591 咄咄咄咄咄咄咄咄
441 務	466 嶺伶玲礼苓鈴諫零靈嶺	506 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	549 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	592 咄咄咄咄咄咄咄咄
442 夢無牟予霧鵲嬌婿娘	467 齡厓厓厓厓厓厓厓厓	507 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	550 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	593 咄咄咄咄咄咄咄咄
【め】	468 連煉煉練聯	508 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	551 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	594 咄咄咄咄咄咄咄咄
442 翼	469 連連練	509 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	552 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	595 咄咄咄咄咄咄咄咄
443 名命明盟迷銘鳴姪牝	【ろ】	510 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	553 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	596 咄咄咄咄咄咄咄咄
444 免棉綿緬面緬	呂魯櫓炉路路	511 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	554 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	597 咄咄咄咄咄咄咄咄
【も】	470 露芳婁婁弄朗櫻櫻瀟瀟	512 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	555 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	598 咄咄咄咄咄咄咄咄
444 摸模茂茂	471 卑娘老老耄耄鴈六麗祿	513 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	556 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	599 咄咄咄咄咄咄咄咄
445 孟毛猛盲綱絳縵縵木	472 助録録	514 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	557 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	600 咄咄咄咄咄咄咄咄
446 目勿勿餅久反灰舄實問	【わ】	515 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	558 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	601 咄咄咄咄咄咄咄咄
447 紋門刃	473 倭和話歪胸臨臨	516 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	559 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	602 咄咄咄咄咄咄咄咄
【や】	474 梓竊互巨餌託託蕨蕨婉	517 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	560 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	603 咄咄咄咄咄咄咄咄
447 也冶也詠耶野郊	475 碗碗	518 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	561 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	604 咄咄咄咄咄咄咄咄
448 矢厄役約業詠詠靖柳	【を】	519 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	562 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	605 咄咄咄咄咄咄咄咄
449 鐘	480 弋巧丕个丕、并、又	520 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	563 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	606 咄咄咄咄咄咄咄咄
【ゆ】	481 乖乘亂、豫爭舒式于亞	521 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	564 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	607 咄咄咄咄咄咄咄咄
449 愉愉油油	482 返久九毛毫毫从仄仄仄	522 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	565 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	608 咄咄咄咄咄咄咄咄
450 諭諭唯吐優優有友有齒	483 劬劬劬劬劬劬劬劬劬	523 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	566 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	609 咄咄咄咄咄咄咄咄
451 悠憂憂有柚湧湧猶猷猷	484 劬劬劬劬劬劬劬劬劬	524 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	567 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	610 咄咄咄咄咄咄咄咄
452 祐祐誘遊邑野黠黠	485 侑侑侑侑侑侑侑侑侑	525 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	568 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	611 咄咄咄咄咄咄咄咄
【よ】	486 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	526 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	569 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	612 咄咄咄咄咄咄咄咄
452 予	487 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	527 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	570 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	613 咄咄咄咄咄咄咄咄
453 余与誉與預備幼妖容	488 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	528 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	571 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	614 咄咄咄咄咄咄咄咄
454 堀堀堀堀堀堀堀堀堀堀	489 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	529 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	572 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	615 咄咄咄咄咄咄咄咄
455 窠羊羅業蓉蓉蓉蓉蓉	490 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	530 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	573 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	616 咄咄咄咄咄咄咄咄
456 養欲抑欲沃沍沍要定	491 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	531 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	574 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	617 咄咄咄咄咄咄咄咄
【ら】	492 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	532 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	575 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	618 咄咄咄咄咄咄咄咄
456 羅	493 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	533 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	576 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	619 咄咄咄咄咄咄咄咄
457 螺裸來萊類雷洛絡洛	494 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	534 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	577 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	620 咄咄咄咄咄咄咄咄
458 乱卵嵐嵐嵐嵐嵐嵐嵐	495 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	535 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	578 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	621 咄咄咄咄咄咄咄咄
【り】	496 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	536 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	579 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	622 咄咄咄咄咄咄咄咄
458 利吏	497 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	537 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	580 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	623 咄咄咄咄咄咄咄咄
459 厘李梨理璃	498 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	538 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	581 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	624 咄咄咄咄咄咄咄咄
460 廊裏裡裡離陸率率率	499 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	539 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	582 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	625 咄咄咄咄咄咄咄咄
461 律律略略溜溜溜溜溜	500 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	540 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	583 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	626 咄咄咄咄咄咄咄咄
462 陸龍龍侶侶旅旅旅了亮	501 倅倅倅倅倅倅倅倅倅	541 匍匍匍匍匍匍匍匍匍	584 崑崑崑崑崑崑崑崑崑	627 咄咄咄咄咄咄咄咄

1-3號	區点4行目	1-3號	區点4行目	1-3號	區点4行目	1-3號	區点4行目	1-3號	區点4行目
0	0123456789	0	0123456789	0	0123456789	0	0123456789	0	0123456789
628	湧芳湧瀉瀉瀉瀉瀉瀉瀉	631	陳記詞詞紙紙粉粉祕祕祕祕	714	興藏藏揀揀夾夾卯卯春春男男男	757	講講講講講講講講講講講講講	800	陝陝陝陝陝陝陝陝陝陝陝
629	滲滲滲滲滲滲滲滲滲滲	672	談談談談談談談談談談談談談	715	含含含含含含含含含含含含含	758	謳謳謳謳謳謳謳謳謳謳謳謳謳	801	旄旄旄旄旄旄旄旄旄旄旄
630	沫沫沫沫沫沫沫沫沫沫沫	673	狄狄狄狄狄狄狄狄狄狄狄狄狄	716	體體體體體體體體體體體體體	759	澄澄澄澄澄澄澄澄澄澄澄澄澄	802	雋雋雋雋雋雋雋雋雋雋雋
631	潛潛潛潛潛潛潛潛潛潛潛	674	戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴	717	鰲鰲鰲鰲鰲鰲鰲鰲鰲鰲鰲鰲	760	讓讓讓讓讓讓讓讓讓讓讓讓讓	803	甕甕甕甕甕甕甕甕甕甕甕
632	渾渾渾渾渾渾渾渾渾渾渾渾渾	675	戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴	718	昔昔昔昔昔昔昔昔昔昔昔昔昔	761	讓讓讓讓讓讓讓讓讓讓讓讓讓	804	齊齊齊齊齊齊齊齊齊齊齊齊齊
633	渾渾渾渾渾渾渾渾渾渾渾渾渾	676	窩窩窩窩窩窩窩窩窩窩窩窩窩	719	芭芭芭芭芭芭芭芭芭芭芭芭芭	762	惹惹惹惹惹惹惹惹惹惹惹惹惹	805	齋齋齋齋齋齋齋齋齋齋齋
634	瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏	677	藕藕藕藕藕藕藕藕藕藕藕藕藕	720	因因因因因因因因因因因因因	763	貳貳貳貳貳貳貳貳貳貳貳	806	款款款款款款款款款款款款款
635	瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏瀏	678	炮炮炮炮炮炮炮炮炮炮炮炮炮	721	伏伏伏伏伏伏伏伏伏伏伏伏伏	764	貳貳貳貳貳貳貳貳貳貳貳	807	駁駁駁駁駁駁駁駁駁駁駁
636	炮炮炮炮炮炮炮炮炮炮炮	679	咎咎咎咎咎咎咎咎咎咎咎咎咎	722	莫莫莫莫莫莫莫莫莫莫莫莫莫	765	聘聘聘聘聘聘聘聘聘聘聘聘聘	808	韶韶韶韶韶韶韶韶韶韶韶韶韶
637	熙熙熙熙熙熙熙熙熙熙熙熙熙	680	窪窪窪窪窪窪窪窪窪窪窪窪窪	723	長長長長長長長長長長長長長	766	壯壯壯壯壯壯壯壯壯壯壯壯壯	809	頤頤頤頤頤頤頤頤頤頤頤
638	煥煥煥煥煥煥煥煥煥煥煥煥煥	681	寬寬寬寬寬寬寬寬寬寬寬寬寬	724	帶帶帶帶帶帶帶帶帶帶帶帶帶	767	壯壯壯壯壯壯壯壯壯壯壯壯壯	810	顛顛顛顛顛顛顛顛顛顛顛顛顛
639	煥煥煥煥煥煥煥煥煥煥煥煥煥	682	飽飽飽飽飽飽飽飽飽飽飽飽飽	725	帶帶帶帶帶帶帶帶帶帶帶帶帶	768	踉踉踉踉踉踉踉踉踉踉踉踉踉	811	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
640	熒熒熒熒熒熒熒熒熒熒熒熒熒	683	戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴	726	芹芹芹芹芹芹芹芹芹芹芹芹芹	769	踉踉踉踉踉踉踉踉踉踉踉踉踉	812	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
641	爲爲爲爲爲爲爲爲爲爲爲爲爲	684	旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅	727	蒿蒿蒿蒿蒿蒿蒿蒿蒿蒿蒿蒿蒿	770	蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣	813	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
642	犁犁犁犁犁犁犁犁犁犁犁犁犁	685	簾簾簾簾簾簾簾簾簾簾簾簾簾	728	葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵	771	蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣	814	爲爲爲爲爲爲爲爲爲爲爲爲爲
643	狄狄狄狄狄狄狄狄狄狄狄狄狄	686	簾簾簾簾簾簾簾簾簾簾簾簾簾	729	葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵	772	蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣蹣	815	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
644	猓猓猓猓猓猓猓猓猓猓猓猓猓	687	松松松松松松松松松松松松松	730	葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵葵	773	駁駁駁駁駁駁駁駁駁駁駁駁駁	816	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
645	猓猓猓猓猓猓猓猓猓猓猓猓猓	688	松松松松松松松松松松松松松	731	蕓蕓蕓蕓蕓蕓蕓蕓蕓蕓蕓蕓蕓	774	駁駁駁駁駁駁駁駁駁駁駁駁駁	817	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
646	癩癩癩癩癩癩癩癩癩癩癩癩癩	689	楓楓楓楓楓楓楓楓楓楓楓楓楓	732	精精精精精精精精精精精精精	775	兩兩兩兩兩兩兩兩兩兩兩兩兩	818	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
647	琅琅琅琅琅琅琅琅琅琅琅琅琅	690	紉紉紉紉紉紉紉紉紉紉紉紉紉	733	毛毛毛毛毛毛毛毛毛毛毛毛毛	776	解解解解解解解解解解解解解	819	齋齋齋齋齋齋齋齋齋齋齋
648	琅琅琅琅琅琅琅琅琅琅琅琅琅	691	紉紉紉紉紉紉紉紉紉紉紉紉紉	734	毛毛毛毛毛毛毛毛毛毛毛毛毛	777	迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢	820	開開開開開開開開開開開開開
649	璧璧璧璧璧璧璧璧璧璧璧璧璧	692	綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉	735	蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶	778	迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢	821	開開開開開開開開開開開開開
650	嚙嚙嚙嚙嚙嚙嚙嚙嚙嚙嚙嚙嚙	693	綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉	736	蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶蚶	779	迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢迢	822	開開開開開開開開開開開開開
651	窰窰窰窰窰窰窰窰窰窰窰窰窰	694	綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉	737	蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃	780	遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞	823	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
652	庭庭庭庭庭庭庭庭庭庭庭庭庭	695	綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉	738	蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃	781	遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞	824	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
653	賊賊賊賊賊賊賊賊賊賊賊賊賊	696	綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉	739	蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃	782	遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞遞	825	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
654	豐豐豐豐豐豐豐豐豐豐豐豐豐	697	綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉	740	蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃蜃	783	鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒	826	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
655	瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡	698	綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉綉	741	蚤蚤蚤蚤蚤蚤蚤蚤蚤蚤蚤蚤蚤蚤蚤蚤	784	鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒鄒	827	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
656	瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡	699	戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴戴	742	蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻	785	釐釐釐釐釐釐釐釐釐釐釐釐釐	828	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
657	癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰	700	罽罽罽罽罽罽罽罽罽罽罽罽罽	743	蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻蟻	786	釐釐釐釐釐釐釐釐釐釐釐釐釐	829	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
658	瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡	701	茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀	744	蚰蚰蚰蚰蚰蚰蚰蚰蚰蚰蚰蚰蚰	787	鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕	830	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
659	癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰	702	茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀	745	袍袍袍袍袍袍袍袍袍袍袍袍袍	788	鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕	831	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
660	癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰癰	703	茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀	746	袍袍袍袍袍袍袍袍袍袍袍袍袍	789	鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕	832	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
661	皖皖哲哲皖皖皖皖皖皖皖	704	茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀	747	表表表表表表表表表表表表表	790	鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕	833	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
662	蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋蓋	705	茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀茀	748	表表表表表表表表表表表表表	791	鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕	834	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
663	魑魑魑魑魑魑魑魑魑魑魑魑魑	706	緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊	749	樓樓樓樓樓樓樓樓樓樓樓樓樓	792	鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕	835	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
664	昨昨昨昨昨昨昨昨昨昨昨昨昨	707	耳耳耳耳耳耳耳耳耳耳耳耳耳	750	瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡	793	鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕	836	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
665	昨昨昨昨昨昨昨昨昨昨昨昨昨	708	耳耳耳耳耳耳耳耳耳耳耳耳耳	751	瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡	794	鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕	837	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
666	醫醫醫醫醫醫醫醫醫醫醫醫醫	709	脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛	752	瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡	795	鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕鈕	838	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
667	跖跖跖跖跖跖跖跖跖跖跖跖	710	脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛	753	詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈	796	開開開開開開開開開開開開開	839	餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛餛
668	跖跖跖跖跖跖跖跖跖跖跖跖	711	脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛	754	詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈	797	開開開開開開開開開開開開開	840	堯堯遙遙遙遙遙
669	履履履履履履履履履履履履履	712	脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛	755	詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈	798	開開開開開開開開開開開開開		
670	債債債債債債債債債債債債債	713	脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛脛	756	詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈詈	799	開開開開開開開開開開開開開		

電池について

充電と放電

本機は、充電できる電池を電源として使用しています。新しい電池を使用する際には、完全充電と放電のサイクルを2、3回繰り返すと、完全に充電できるようになります。電池は数百回充電と放電を繰り返すことができますが、次第に消耗します。使用時間（通話時間と待受時間）が極端に通常より短くなった場合は、新しい電池をお買い求めください。Nokia 認定の電池以外は使用しないでください。また、Nokia 認定の充電器以外を用いて電池の充電をしないでください。

電池を外す前に、本機の電源が切っており、充電器が接続されていないことを確認してください。

充電器を使用していないときは、コンセントから外してください。充電したまま放置しないでください。過充電は、電池の寿命を短くする場合があります。完全に充電された電池は使用しなくても徐々に放電します。極端な高温や低温の状態では、電池の充電能力が低下します。

本来の目的以外にこの電池を使用しないでください。損傷した充電器または電池を使用しないでください。

電池をショートさせないでください。金属物（コイン、クリップ、またはペン）が電池の金属部分のプラス端子およびマイナス端子（電池の金属部分）に直接接続した場合、偶発的に電池がショートすることがあります。このような事故は、ポケットまたは財布に予備のバッテリーを携帯している場合などに起こる可能性があります。端子をショートさせると、電池または接続物が損傷することがあります。

夏の閉め切った車中や寒い冬の日など、高温または低温の場所に電池を放置しておく、電池の容量と寿命が短くなります。電池は常に 15 °C ~ 25 °C (59 ° F ~ 77 ° F) の温度範囲で保管するようにしてください。高温または低温状態の電池は、完全に充電されていても取り付けたときに一時的に本機が動作しない場合があります。0 °C 以下では、電池の性能が著しく制限されます。

火の中へは絶対に電池を投げ込まないでください。電池は、リサイクル処分など地域の条例に従って処理してください。一般廃棄物として廃棄しないでください。

アクセサリ



Nokia 6630 とご利用いただいているアクセサリのバリエーションがさらに広がりました。お客様のコミュニケーションニーズに合ったアクセサリをお選びください。

Nokia 6630 対応のアクセサリリスト

オーディオ

Nokia Fashion Stereo Headset HS-3

Nokia Headset HS-5

Nokia Stereo Headset HDS-3

Nokia Boom Headset HDB-4

Nokia Retractable Headset HS-10

Nokia FM Radio Headset HS-2R

Nokia Wireless Clip-on Headset HS-3W

Nokia Wireless Boom Headset HS-4W

Nokia Inductive Loopset LPS-4

車載キット

Nokia Advanced Car Kit CK-7W

Nokia Mobile Holder CR-1

Nokia Mobile Charger LCH-12

カバー

Nokia Xpress on covers CC-215D

Green

Red

Blue

Beige

データ

Nokia Connectivity Cable DKU-2

Nokia 64 MB MultiMediaCard MU-1

イメージング

Nokia Image Viewer SU-5

Nokia Image Frame SU-7

Nokia Image Album PD-1

Nokia Video Call Stand PT-8

Nokia Camera Flash PD-2

メッセージング

Nokia Wireless Keyboard SU-8

Nokia Digital Pen SU-1B

電源

Nokia Battery BL-5C

Nokia Retractable Charger AC-1

Nokia Charger ACP-12

Nokia 6630 に対応するアクセサリについていくつかでご紹介します。

アクセサリのご購入については、製品お買い上げ店に確認してください。アクセサリのご使用にあたっては、次の注意事項をお守りください。

- ・ お子様の手の届く所に置かないでください。
- ・ アクセサリの電源コードを外す際は、コードではなくてプラグを持って抜いてください。
- ・ 車内の携帯電話機器は、適切に取り付けられ、正常に動作しているか定期的に確認してください。

Nokia が認定した電池、充電器およびアクセサリのみを使用してください。それ以外の機器を使用すると、本機に対する認定あるいは保証の対象外となるだけでなく、危機が及ぶ場合があります。本書に記載されているアクセサリは、国、（または使用地域）によってはお取り扱いしていない場合があります。

電池

タイプ	仕様	連続通話時間 #	連続待受時間 #
BL-5C	Li-ion	最大 360(GSM) 最大 190(WCDMA)	最大 260 時間

SIM カード、ネットワークおよび使用設定、使用方法、環境によって、連続通話時間および連続待受時間が異なる場合があります。



使用後はリサイクルへ

Nokia Boom Headset HS-4W



スタイリッシュなデザインのワイヤレスヘッドセットです。

Bluetooth テクノロジーに対応している Nokia 6630 をはじめ互換性のある電話機に対応しています。これにより移動中でもオフィスでも自由にハンズフリー通話ができます。

Nokia Boom Headset HDB-4 Nokia Digital Pen SU-1B

小さくて軽量な、Nokia 独特の美しいデザインを持つイヤホンマイクです。良好な音質でイヤホンマイクの送話器部分にあるボタンを押すだけで電話に応答したり、通話を終了したりすることができます。



デジタルペンでカラフルで個性的なメッセージを作成し、互換性のある電話機に Bluetooth テクノロジーで送信したり、MMS で転送したりできます。デジタルペンで書いた内容を互換性のある PC に保存することもできます。

Nokia Video Call Stand PT-8

Nokia 6630 に PT-8 をお使いになると、ハンズフリービデオコールがご使用になれます。小型で折りたたみ式であるため、簡単に持ち運ぶことができます。スタンドに接続されている間、Nokia 6630 の充電ができます。



Nokia Travel Charger ACP-12

高速で効率よく電話機の電池を充電できます。旅行に便利な多電圧対応の充電器です。

注意：国によってプラグのタイプは異なります。

お手入れとメンテナンスのお問い合わせ先

本機の製造には、優れたデザインと技術が採用されています。お取り扱いには十分ご注意ください。保証の対象範囲をお守りいただけるよう、次の記載事項をお読みください。

- ・ 湿気のある場所に置かないでください。雨水、湿気、および液体はミネラルを含み、電気回路を腐食させます。本機が濡れた場合、電池を取り外し、本機を完全に乾かしてから取り付けてください。
- ・ ほこりが多く、清潔でない場所で使用または保管しないでください。電話機の可動部と電子部品が損傷することがあります。
- ・ 高温の場所で保管しないでください。高温状態では、電子機器の寿命を短くするだけでなく、電池が損傷したり、特定のプラスチック部品が変形したり、溶けたりする原因となります。
- ・ 低温の場所で保管しないでください。電話機を通常の温度まで暖めると、本体の内部に結露が発生し、電気回路基板上に損傷をきたすことがあります。
- ・ 本書で指示された以外の方法で本機を分解しないでください。

- ・ 本機を落としたり、たたいたり、振ったりしないでください。手荒に取り扱うと、内部の回路基板と優れた構造に損傷をきたすことがあります。
- ・ 本機のお手入れをする場合、刺激の強い化学薬品、洗浄液、または強い洗剤を使用しないでください。
- ・ 本機を塗装しないでください。塗装すると装置の可動部を詰まらせ、適切に動作しなくなることがあります。
- ・ レンズ（カメラレンズ、近接センサー、ライトセンサーレンズ等）のお手入れには、柔らかくて清潔な、乾いた布をお使いください。
- ・ 付属の、または Nokia が認定した交換アンテナのみを使用してください。無許可のアンテナ、改造、付属品の取り付けは、電話機の損傷の原因となり、無線装置についての規定に違反する場合があります。

これらの注意事項は、電話機の本体、電池、充電器、またはその他のアクセサリすべてに適用されます。適切に動作しない機器がある場合は、製品お買い上げ店までご相談ください。

安全についての追加情報

操作環境

本機の利用について特別な規則がある場所では、それらの規則に従ってください。本機の使用が禁止されている、または電波干渉や危険な事態を引き起こす可能性がある場合は、本機の電源を入れないでください。本機を通常の操作位置以外で、ご使用にならないでください。無線周波数暴露のガイドラインに適合するために、Nokia が認定したアクセサリのみを使用してください。本機の電源が入っている状態で人体に身に付ける場合は、Nokia 認定のキャリングケースに入れてご使用ください。

医療機器

携帯電話を含む無線送信機の動作は、十分に保護されていない医療機器の機能を妨害する可能性があります。医療機器が外部の RF 信号から十分に遮蔽されているかを判断する際、またはご不明な点がございましたら、医師または医療機器メーカーにご相談ください。医療施設などで本機の電源を切るよう規則が掲示している場合は、その指示に従ってください。病院または医療施設では、外部の RF 信号に対して感度の高い電気医療機器を使用している場合があります。

ペースメーカー ペースメーカー製造業者は、ペースメーカーの誤作動を防ぐため、携帯電話をペースメーカーから 15.3cm 以上離すことを勧めています。以

下の勧告は、「Wireless Technology Research」が独自におこなった研究に基づいて推奨されるものです。ペースメーカーを装着されている方は、次の事項を守ってください。

- ・ 本機の電源が入っているときは、常に本機をペースメーカーから 15.3cm 以上離してください。
- ・ 胸ポケットに本機を入れて持ち運ぶのはおやめください。
- ・ ペースメーカーの誤作動を最小限にするため、ペースメーカーを装着している側の反対の耳で本機をご使用ください。

ペースメーカーの誤作動が少しでも感じられた場合は、すぐに本機の電源を切ってください。

補聴器 デジタル無線機が一部の補聴器の動作を干渉する場合があります。万が一、そのような干渉があった場合は、ご契約されているサービスプロバイダまでご相談ください。

自動車

RF 信号は、適切に取り付けられていない、または十分に遮蔽されていない自動車の電子装置（電子燃料噴射システム、電子アンチロックブレーキ装置、電子速度制御装置、およびエアバック装置など）に影響を与える場合があります。詳しい情報につきましては、

自動車および追加装備した装置のメーカー、または代理店にご確認ください。

資格を有するスタッフ以外は、本機の修理、または自動車への本機の取り付けをしないでください。誤った取り付けや修理は危険を伴うことがあるだけでなく、本機に適用されるすべての保証が無効になる場合があります。車内の無線機は、適切に取り付けられ、正常に動作していることを定期的に確認してください。可燃性の液体、ガス、または爆発性物質を、本機、その部品、またはアクセサリと一緒に車内に保管、または持ち運ばないでください。エアバックを装備した自動車では、エアバックが強い力で膨らみます。エアバックの上の部分、またはエアバックが膨らむ範囲に、固定無線機と移動無線機の両方を含めて、物を置かないでください。車内の無線機が適切に取り付けられていない場合、エアバックが膨らんだときに重傷を負うことがあります。

飛行中に本機を使用することは禁止されています。航空機に搭乗する前に本機の電源を切ってください。航空機内で携帯電話を使用すると、航空機の操作に危険をもたらす、無線通信が混信する原因にもなります。また機内での携帯電話の使用は違法となる場合もあります。

爆発の危険がある場所

爆発の危険がある場所では、本機の電源を切り、すべての標識や指示に従ってください。爆発の危険がある場所とは、通常自動車のエンジンを停止するよう指示されている場所を含みます。そのような場所

で発生する火花は、爆発または火災の原因となり、怪我や死につながる恐れがあります。ガソリンスタンドのガソリンポンプの近くといった給油地点では、本機の電源を切ってください。給油箇所、燃料貯蔵、燃料販売場所、化学工場、または爆破作業がおこなわれている現場での無線機の使用に関する規制に従ってください。爆発の危険がある場所は、たいていの場合は明確に表示されていますが、常にそうであるとは限りません。そのような場所としては、船のデッキの下、化学物質の搬送または保管施設、液化石油ガス（プロパンまたはブタン等）を使用する自動車、大気中に結晶粒、ほこり、または金属粉末といった化学物質または微粒子が含まれる場所があります。



緊急通報



重要：他の携帯電話と同じように、本機は無線信号、無線ネットワーク、有線ネットワークおよびお客様によってプログラムされた機能も使用しているため、すべての条件で接続を保証できるものではありません。従って、救急車を呼ぶ場合といった非常に重要な連絡には、無線機だけに頼らないようにしてください。


緊急電話番号に電話をかけるには

- 1 本機の電源が入っていない場合は、電源を入れます。電波が十分に届いていることを確認してください。
- ネットワークによっては、有効な SIM カードを電話機に挿入するよう要求される場合があります。

- 2 必要な回数だけ  を押して画面をクリアし、電話がかけられる状態にします。
- 3 現在いる地域の緊急電話番号を入力します。地域によって緊急電話番号は異なります。
- 4  を押して電話をかけます。

使用中の機能によっては、緊急電話番号に電話をかける前に機能を終了する必要があります。本機がオフラインモードまたはフライトモードの状態では緊急電話番号に電話をかけるには、モードを変更して電話の機能を有効にする必要があります。詳細は本書を参照の上、ご契約されている携帯電話事業者にお問い合わせください。

緊急電話番号に電話をかける場合、必要な情報をできるだけ正確に伝えることを心がけてください。事故現場では、お客様の無線機が唯一の通信手段となる場合があります。指示があるまでは電話を切らないでください。

 **警告：** オフラインモードでは、特定の緊急電話番号以外に電話をかけたり、ネットワーク接続が必要な機能を使用したりすることはできません。

携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種 Nokia 6630 の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）について、これが 2W/kg ※の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の高さに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機 Nokia 6630 の SAR は、 0.83W/kg です。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもあります。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ：

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ：

<http://www.arib-emf.org/initiation/sar.html>

ノキア・ジャパンのホームページ：

<http://www.nokia.co.jp>

※技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第 14 条の 2）で規定されています。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」と略します）が運用されています。

この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

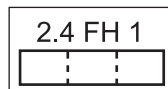
万一、この機器から「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変更するか、電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。

日本国内でのご使用に関して不明な点や何かお困りの際は、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先：ノキアコンタクトセンター「ハローノキア」

0570-0-66542

<http://www.nokia.co.jp>



この機器の使用周波数帯は 2.4GHz 帯です。
変調方式として FH-SS 変調方式を採用しています。
想定干渉距離は 10m 以下です。

索引

あ

明るさ

カメラで設定する 33
表示 88

アクセサリ 108

アクセスポイント 90

アプリケーション、Java 99

アラーム

アラーム時計 15
カレンダーアラーム 65
「カレンダー」、「アラーム」を
参照

イヤホンマイク設定 98

インジケータ 14

インターネット

アクセスポイント(「アクセス
ポイント」を参照)

インターネットアクセスポイント (IAP)

「アクセスポイント」を参照

ウォレット 78

ウォレットコードを
入力する 78

ウォレットコードをリセット
する 80

カードの詳細を保存する 79

ウォレットコード 78, 93

音

カスタマイズ 11

着信音を消す 23

録音 40

音量調節 17

通話中 21

ハンズフリースピーカー 17

か

解像度、用語説明 35

画像

電話帳カード 29

カメラ

明るさを調整する 33

画像を送信する 34

コントラストを調整する 33

セルフタイマー 34

ナイトモード 33

ビデオクリップを保存する 36

ビデオ録画の設定 36

連写モード 34

画面クリア

「待受画面」を参照

カレンダー

アラーム 65

エントリを送信する 66

カレンダーアラームを

停止する 65

PC Suite と同期する 68

キャッシュ

クリア 74

ギャラリー 37

クイック操作

インターネット接続 70

カメラ 33

コード 92

ロックコード

PIN2 コード 92

PIN コード 92

コピー

文字 50

コントラスト

カメラで設定する 33

さ

サービスコマンド 44

サウンドクリップ 37

時刻

設定 92

指定番号ダイヤル 94

証明書 94

スヌーズ

アラーム時計 15

カレンダーアラーム 65

セキュリティコード

「ロックコード」を参照

接続設定 90
設定

- アクセスコード 92
- イヤホンマイク 98
- ウォレットコード 93
- カレンダー 67
- 言語 87
- 証明書 94
- 初期設定 88
- スクリーンセーバー 88
- データ接続 90
- 転送電話サービス 96
- 日時 92
- 発着信規制 97
- 表示 88
- ループセット 98
- ロックコード 92
- Bluetooth 81
- Nokia 6630 をカスタマイズする 10
- PIN コード 92
- UPIN コード 92
- UPUK コード 93

送信

- 画像 34
- カレンダーエントリ 66

ソフトウェア

- ファイルを Nokia 6630 に転送する 99

た
着信音

- 個人用の着信音を削除する 29
- 個人用の着信音を登録する 29
- SMS で受信する 55

著作権管理 101

著作権保護

- 「著作権管理」を参照

通信記録

- 内容を消去する 26
- フィルタにかける 26

通信記録期間 26

通話

- 国際 21
- 設定 88
- 着信 25
- 通話時間 25
- 転送 24
- 転送電話サービス設定 96
- 発信履歴 25

通話時間

- 通話時間を消去する 25

データ接続

- インジケータ 14
- 終了 85

テーマ 13

デジタル著作権管理、DRM

- 「著作権管理」を参照

テレビ電話 21

- 応答する 23

- 拒否する 23

電話 21

電話帳カード

- 画像を挿入する 29
- ブッシュ信号を保存する 24

同期 86

時計

- アラーム 15
- スヌーズ 15
- 設定 16

は

パケットデータ接続

- GPRS、用語説明 90

発信履歴

- 「通信記録」を参照

ハンズフリー

- 「ハンズフリースピーカー」を参照

ハンズフリースピーカー 17

- オフにする 17
- 開始 17

日付

- 設定 92

ビデオクリップ 37

ビデオプレーヤー

- 「RealPlayer」を参照

ビデオ録画

- 「カメラ」を参照

ビデオ録画の設定 36

ビデオを編集する 38

カスタムビデオクリップ 38
 効果を追加する 38
 サウンドクリップを
 追加する 38
 トランジションを追加する 38
ファイル形式
 JAD ファイル 99
 JAR ファイル 99, 100
 RealOne Player 40
 SIS ファイル 99
ファイルマネージャ 17
ブックマーク、用語説明 70
**別の電話機からコンテンツを転送
 する** 101
ボイスダイヤル 29, 98
ボイスタグ 29, 98
 電話をかける 31
 登録 30, 99
ボイスタグを録音する 30, 99
ま
待受画面 10
ミュート 42
ムービー、muvee
 カスタム muvee 39
 クイック muvee 39
メールボックス 56
メッセージ
 E-mail 51
 MMS 51
 SMS 51

メディアファイル
 早送り 42
 ファイル形式 40
 巻き戻し 42
 ミュート 42
メニュー
 再配置 11
メモリカード 18
文字を切り取る 50
文字を入力する 44
文字を貼り付ける 50
や
ユーザ辞書 48
ら
リモートメールボックス 56
履歴
 履歴を消去する 25
ループセット設定 98
留守番電話 21
 電話番号を変更する 21
 留守番電話へ転送する 96
ロックコード 92
わ
ワンタッチダイヤル 23
B
Bluetooth
 2 台の機器を接続する、ペア
 リング 82
 イヤホンマイク 98

オフにする 84
 機器のアイコン 82
 工場出荷時設定の
 パスコード 82
接続ステータス
 インジケータ 83
接続要求 83
パスコード、用語説明 82
ペアリング要求 83
ペアリング、用語説明 82
C
CD-ROM 85
E
E-mail 51
 オフライン 59
 設定 62
 添付ファイルを表示する 58
 開く 58
 メールボックスから取得する
 57
 リモートメールボックス 56
J
Java
 「アプリケーション、Java」
 を参照
M
MMS 51
N
Nokia PC Suite

画像を PC に転送する 37
 カレンダーデータ 68
 電話機メモリのデータを表示
 する 18
 同期 84

P

PC 接続

Bluetooth 経由または USB
 ケーブル経由 84

PIN コード 92

S

SIM カード

名前と番号 29

SIS ファイル 99

SMS 51

U

UPIN コード 92

UPUK コード 93

USB ケーブル 84

USSD コマンド 44